



**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 депутатов трудящихся

№ 302 (16671)

◆ 27 ДЕКАБРЯ 1975 г., СУББОТА ◆

Цена 2 копейки

ВПЕРЕДИ—НОВЫЕ РУБЕЖИ

Вчера в Воронеже состоялось областное собрание работников сельского хозяйства. В зале Дворца культуры имени 50-летия Октября — посещение воронежских полей и ферм, где удачный трудом озимизации завершающий год девятой пятилетки. Вместе с механизаторами и докторами, чабанами и скважинными на собрании присутствуют специалисты сельскохозяйственного производства, секретари райкомов партии, начальники управлений сельского хозяйства райисполкомов, секретари партийных организаций, руководители колхозов, совхозов, предпринимателей «Сельхозтехники», управления мелиорации и водного хозяйства, учеными научно-исследовательских учреждений, ответственными работниками областных, партийных, советских и сельскохозяйственных органов. Областное собрание работников сельского хозяйства открыто первый секретарь областного комитета КПСС В. Н. МИНАТОВ.

Группы из Воронежа и областного как и все советские люди, сказав им в эти дни с большой заинтересованностью обсудили проект ЦК КПСС на XXV съезде партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». На собраниях колхозников вносятся конкретные предложения, направленные на изыскание дополнительных резервов и возможностей по увеличению производства промышленной и сельскохозяйственной продукции. Все это свидетельствует о том, что намеченные партией меры по дальнейшему подъему материального и культурного уровня жизни народа отвечают духам и чаяниям всех советских людей. Труженикам сельского хозяйства области в дальнейшем предстоит решить больше новых задач. Над их претворением в жизнь нужно работать последовательно и целенаправленно, с первых же дней нового хозяйственного года. Наша задача — внести весомый вклад в осуществление решений лекабского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС, в дорожные выполнения планов и социалистических обязательств в честь XXV съезда партии.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА тружеников сельского хозяйства Воронежской области на 1976 год

Труженики сельского хозяйства области, единодушно поддерживая и одобряя внешнюю и внутреннюю политику ЦК КПСС, огромную плотнотворную деятельность Политбюро ЦК КПСС, лично Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, настойчиво и целеустремленно борются за претворение в жизнь аграрных реформ.

Активно участвуя во Всесоюзном социалистическом соревновании, используя резервы и возможности, достижения научно-технического прогресса, многие колхозы, совхозы, районы вложивших гордых условиях добились неплохих результатов.

Земедельцы Острогожского района выполнили народнохозяйственный план проработки зерна, подсолнечника и яровой пшеницы, завершили заготовку сахарной свеклы. Справились с пшеничным закупом зерна хозяйства Нижнедевицкого, Новоусманского, Каменского, Панинского, Ольховатского, Семилукского и Хохольского районов, 60 колхозов и совхозов завершили пятилетку по хлебу, 68 — по подсолнечнику и 46 — сахарной свекле.

Всех показывают побились передовые хозяйства. В колхозе имени Куйбышева Ропешского района собрали с каждого гектара по 24 центнера зерновых, 250 центнеров сахара и яровой пшеницы, 204 центнера подсолнечника и выполнили пятилетние планы заготовок всех продуктов полеводства. В колхозе имени Держинского Панинского района выращено по 22,9 центнера зерновых, по 33 центнера сахарной свеклы и по 19 центнеров подсолнечника, это позволило перевыполнить планы продаж этих продуктов. В колхозе имени Калинина Таловского района на площади 600 гектаров вырастили сахарной свеклы по 390 центнеров с гектара и выполнили планы продажи ее государству на 187 процентов. В совхозе «Гремячинский» Холмского района, в колхозах «Кутия к коммунизму» и «Погородное» Раменского района собраны высокие урожайные и картофели.

Много энергии и старания проявляли животноводы области, обеспечив выполнив социалистические обязательства по затратам мяса, молока, яиц и шерсти в 1975 году и народнохозяйственный план деяний на весь год. Наиболее активно внесли работы фермы Калачевского, Каменского и Острогожского, Панинского, Раменского, Речевского и Россосланского районов. В общем объеме производства и заготовки говядины, санины, яиц и мяса птицы значительно возрос удельный вес специализированных хозяйств.

Новый подъем политической и трудовой активности колхозников, рабочих совхозов, специалистов, всех тружеников воронежских сел вызвало решения лекабского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС, речь на Пленуме товарища Л. И. Брежнева, проект ЦК КПСС к XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». Широко обсуждали эти документы, земедельцы и животноводы анализируют их итоги, выясняют, какими путями, намечают пути эффективного решения поставленных задач.

Сразу же по доставке встречи XXV съезда партии под эгидой «Лета прорывов» большие, лучшего качества, с меньшим затратами, работники сельского хозяйства Воронежской области принимают на себя следующие социалистические обязательства:

В ЗЕМЛЕДЕЛИИ: Повсеместно развернуть работу по дальнейшему повышению культуры земледелия, культуры каждого поля, внедрению высококорюжих сортов, прогрессивных технологий, рациональному использованию удобрений, расширению поливных земель и повышению эффективности их использования.

Главной задачей земледельцев является введение через ширение производства зерна. В этих целях следует обеспечить расширение площадей зерновых культур, включая пшеницу, ячмень до 1780 тыс. гектаров, вырастить урожай зерновых не менее 24 центнеров с гектара и собрать 4 млн. 100 тыс. тонн хлеба. Для облегчения выполнения каждого колхозом, совхозом и рабочим установлены планов и заданий по закупкам зерна, пропустить государству 4250 тыс. тонн сахарной свеклы. Баланс сбора подсолнечника зерна до 440 тыс. тонн получится урожай не менее 15 центнеров с гектара и пропустить государству 380 тыс. тонн масличных.

Усилив внимание на производстве картофеля и овощей. На основе концепции «Союз» этих культур в специализированной кооперации, расширение посевов на орошаемых и поливных землях, повысить урожай и пропустить государству 75 тыс. тонн картофеля и 115 тыс. тонн овощей. Обеспечить заготовки ки овощей из защищенного грунта в объеме 6100 тонн.

В целях укрепления коровьей базы и увеличения урожайности коровьих культур полнее использовать орошаемые земли, получить на поливных участках урожайность зерновых массы многолетних трав по 500—600, коровьих кормилотов по 700 центнеров с гектара. Внести на каждый гектар орошаемых земель не менее 50 тонн органических и 15 центнеров минеральных удобрений. Закрепить посевые площади на поливных землях за лучшимиbrigadами и земельными.

Совершенствуя структуру посевых площадей коровьих культур, повышая эффективность их использования, получить урожай зерновой массы культуры не менее 200 центнеров с гектара, коровьих кормилотов 25—27 центнеров с гектара. Широко внедрить и распространить методы заготовки и хранения коровьев. Заслобовать не менее четырех тонн свекловичной ботвы с каждого гектара посевов сахарной свеклы. Улучшить использование естественных коровьих угодий.

Для выполнения намеченных рубежей в полеводстве в

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА

Выходит
ежедневно,
кроме
преднедельника

РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ
И СЛУЖАЩИМ, ПАРТИЙНЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ
И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ВСЕМ УЧАСТНИКАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ

Дорогие товарищи!
Сердечно поздравляю многотысячный отряд строителей Байкало-Амурской железнодорожной магистрали с досрочным выполнением годового плана строительно-монтажных работ и социалистических обязательств, принятых на 1975 год.

Центральный Комитет КПСС с большим удовлетворением отмечает, что за короткий срок в суровых природно-климатических условиях северо-востока страны, в тяжелых условиях строителей, способные высокими темпами осуществлять сооружение гигантской стальной магистрали. Трудовой энтузиазм рабочих, инженерно-технических работников и служащих, широко развернувшееся социалистическое соревнование в честь предстоящего ХХV съезда КПСС позволили в завершающем году девятой пятилетки выполнить на трассе большой объем работ. За это время возведено 28 живых поселков, уложено 178 км железнодорожных путей, построено свыше тысячи километров автодорог, многое другое.

Большую шефскую помощь в создании новых городов и поселков на БАМе оказывают отряды строителей Москвы и Ленинграда, Калмыкии, Дагестана, Мордовии, Армении, Московской, Свердловской и Горьковской областей.

Центральный Комитет КПСС высоко оценивает труд строителей БАМа и выражает уверенность, что они в апреле будут сданы в эксплуатацию, что они в апреле будут сданы в эксплуатацию, что они в апреле будут сданы в эксплуатацию.

Большое значение имеет участие восьмидесяти тысяч строителей БАМа в завершающем году девятой пятилетки по сооружению этой грандиозной железнодорожной магистрали и тем самым ускорят освоение большегрузных природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока.

Желаю вам, дорогие товарищи, новых трудовых побед!

патриотизм и вдохновенный труд еще раз на конкретных делах, подтверждает, что наша славная молодежь с честью продолжает традиции подлинных переделов и новаторов прошлого, высокос несет эстафету строителей Комсомольска-на-Амуре, Магнитки и Гурьева, Днепропетровска и Братска, Камызы и покоряет новые горизонты.

Сооружение Байкало-Амурской магистрали стало поистине всенародной стройкой. Комплексы промышленных предприятий, транспорт, колхозы и совхозы, работники культуры, торговли и быта досрочно выполнили задачи БАМа, стремятся подолье и лучше удовлетворять ваши культурно-бытовые потребности.

Большую шефскую помощь в создании новых городов и поселков на БАМе оказывают отряды строителей Москвы и Ленинграда, Калмыкии, Дагестана, Мордовии, Армении, Московской, Свердловской и Горьковской областей.

Центральный Комитет КПСС высоко оценивает труд строителей БАМа и выражает уверенность, что они в апреле будут сданы в эксплуатацию, что они в апреле будут сданы в эксплуатацию.

Большое значение имеет участие восьмидесяти тысяч строителей БАМа в завершающем году девятой пятилетки по сооружению этой грандиозной железнодорожной магистрали и тем самым ускорят освоение большегрузных природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока.

Желаю вам, дорогие товарищи, новых трудовых побед!

Л. БРЕЖНЕВ,

Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

ФОРМИРОВАТЬ МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКОЕ МИРОВОЗРЕНИЕ

В Воронеже завершила свою работу двухдневная научно-практическая конференция, организованная отделом науки и учебных заведений ЦК КПСС и советом ректоров высших учебных заведений БАМа.

На конференции: «Формирование марксистско-ленинского мировоззрения в процессе обучения» выступил главный редактор ВГУ С. В. Рахманов.

Воронежская конференция доказала, что

важнейшими

задачами

внешней политики

являются

внешнеэкономическая

политика

и политика

внешней

политики

и политика

внешней

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ЦК КПСС К XXV СЪЕЗДУ ПАРТИИ

«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 годы»

• СЕЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

В проекте ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 годы» сельской электрификации уделяется серьезное внимание. В этом документе подчеркивается необходимость ускоренного роста энерговооруженности колхозов и совхозов, поставлена задача довести за пятилетку объем потребления электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, а также отпуск ее на коммунально-бытовые нужды населения до 130 миллиардов киловатт-часов.

В течение девятой пятилетки потребление электроэнергии сельским хозяйством нашей области увеличилось в полтора раза и достигло 850 миллионов киловатт-часов.

Объем строительно-монтажных работ, производимых силами только механизированных колонн треста «ЦЧоСельэлектрострой», достиг сорока пяти миллионов кубометров.

Большая половина приходится на долю нашей механизированной колонны № 3, которая ведет работы в двадцати районах области.

Само пятилетку как по объему работ, так и по виду в действие линий электропередач и виду мощностей подстанций, количеству механизмов завершили раньше срока на сорок пять дней. К концу года, сверх плана пятилетки, будет выполнено работ на 500 тысяч рублей и слано в эксплуатацию более 500 километров линий электропередач.

С общим ростом сельскохозяйственного производства значительно возросла и его энерговооруженность. Ныне суммарная мощность потребительских подстанций в большинстве хозяйств достигает 500–600, а иногда и более киловатт-ампер. Многие колхозы и совхозы имеют по 100–200 и более электродвигателей, работающих на гидроэнергетических станциях на приготовлении кормов и их транспортировке, на водоснабжении, вентиляции, навозоудалении и т. д.

Большое значение на селе имеет широкое применение электрической энергии.

Во многих домах установлены сетевые радиоприемники, телевизоры, холодильники,

электроплитки, вентиляторы и другие приборы.

При электроснабжении сельского хозяйства, где оживает работа в клубах и библиотеках, становится более полноценной и разнообразной культурная – просветительская работа в селе. Для многих сельских школ в этом году были установлены мощные подстанции не только для освещения, но и для работы котельных установок, школьных мастерских, электроплит для приготовления горячих завтраков школьникам.

Характерной чертой сельской электрификации в данное время является полная механизация всех процессов строительства линий и подстанций, переход на индустриально-поточенный метод. Это позволяет существенно спастись со строительством линий не только на селе, но и окрестами городов. Наши монтажники участвовали в сооружении линий электроснабжения при строительстве города Воронежского моста, при сооружении линий и подстанций Чертковского водозабора, большой объем работ выполнен на электротрансформаторных подстанциях, на пятилетку намечено введение быстрых методов строительства линий и подстанций.

Наша промышленность вынуждает равномерно распределить на базе автомобилей ГАЗ-66, но мы снимаемся весьма ограниченно.

За пять лет получили всего лишь три таких машины. Ни трест «ЦЧоСельэлектрострой», ни наши главы – «Главсельэлектрострой», не говорят о том, что надо повысить оснащенность строительства высокопроизводительными машинами и транспортными средствами, ускорить замену устаревшей землеройной техники. Не пора ли от слов перейти к делу?

Всего строительство линий и подстанций. Уже сейчас механизированная электрификация которых была проведена пятьдесят лет назад, ощущают недостаток в электроснабжении. Появилась необходимость подключать новые, построенные за последние два-три года мощные механизированные фермы, установленные агрегаты типа АВМ-0,4 для приготовления витаминной муки, обеспечить энергией возросшую мощность механизированных токов.

К сожалению, во многих хозяйствах, где назрела необходимость реконструкции сетей и подстанций, с того времени нет проектов, или они изготавливаются с большим опозданием. Многие хозяйствования не заинтересованы в таких отпусках на коммунально-бытовые нужды населения до 130 миллиардов киловатт-часов.

Некоторые руководители хозяйств часто обращаются к нам за нашими замечаниями подстанций, чтобы увеличить ее мощность. Но эта задача не решается вопросом, а лишь затрагивает саму реконструкцию сетей.

Порочная пятилетка мы считаем повторяющейся в год в планировании большого количества объектов с малыми объемами работ. Только в этом году мы вели работы в 200 хозяйствах области, причем 80 процентов из них имели объем работ не более пяти тысяч рублей. При этом никто не считывает большого неудобства для строителей: много времени и средств тратится на транспортировку техники, людей от одного объекта до другого. При таком планировании реконструкции сетей в некоторых хозяйствах длился несколько лет.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду большое внимание уделено повышению производительности труда. За пятилетие в электроэнергетике она должна вырасти на 27–29 процентов. Проект не определяет цель, но и указывает пути и средства достижения: высокие темпы текущего труда, повышение эффективности использования техники. Мы должны быстрым и высокопроизводительным строить и заводить энергетические мощности с меньшими затратами труда и средств.

Всего же, нам нужны современные машины и механизмы, новые, более дешевые и прочные материалы. И сожалению, это остается проблемой номер один. На протяжении пяти лет наша строительная техника почти не обновлялась. Основными строительными механизмами у нас являются бурильно-крановые установки на тракторах ДТ-54 и ДТ-75. При большой разработке и малой протяженности линий применение этих механизмов резко снижает эффективность строительства и уменьшает стоимость их использования. Ситуации много времена и средств затрачивается на транспортировку.

На промышленность вынуждают равномерно распределить на базе автомобилей ГАЗ-66, но мы снимаемся весьма ограниченно.

На протяжении пяти лет, в общем

объем строительства осталось

занимает небольшой процент.

Мы можем мириться с таким фактом, когда большая часть стекла уходит в обрезки. А ведь каждый квадратный метр, магнитного оконного стекла стоит одна рубль. Такое же положение и на строительстве завода металлоконструйный в городе Городище Днепропетровской области.

Хотелось бы пожелать проектировщикам, чтобы они не уменьшали естественную освещенность объектов, учитывая

и размеры выпускаемого на заводе стекла.

В. БАРЫШНИКИН, зам. секретаря партбюро СПМК-882.

Ф. ЛАСТОЧКИН, заслуженный строитель РСФСР, начальник механизированной линии № 3 треста «ЦЧоСельэлектрострой».

ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии говорится, что последовательно осуществляется переход от создания и внедрения отдельных машин и технологических процессов к разработке, производству и массовому применению высокотехнологических систем машин, оборудования, приборов и технологических процессов. Это положение, конечно, относится к коллегии работников Воронежского специального конструкторского бюро гидравлических и механических прессов (ВСКБП). У нас в это время ведется ряд машин, предназначенных для принципиально новых технологических процессов, в том числе вспомогательные для высокоскоростного деформирования, комплексные резки заготовок на ножницах и ряд других.

Все эти разработки ведутся таким образом, чтобы им было обеспечено патентная чистота и патентоспособность. А это зависит в первую очередь от полноты изучения и использования информационных материалов. Поэтому работники отдела НТИ часто можно видеть в патентном зале Воронежского центра научно-технической информации. Например, до начала проектирования только одного оборудования для промышленной металлургии они проверяли патенты на весь срок действия патента (15–20 лет), просмотрели промышленные каталоги и журналы, сделали много переводов из иностранных источников.

Специалисты отдела, не ограничиваясь библиографией, коллектиуют тематические подборки для конструкторов и технологов, ежемесячно проводят дни информации, радиопередачи о новых поступлениях в научно-техническую библиотеку. Все это, безусловно, оказывает неоценимую помощь нам для решения важных проблем по проектированию новых машин.

Десятая пятилетка ставит перед нами еще большие проблемы. Поэтому изначально необходимо подготовка информационных материалов с учетом перспективных работ будущего. Это значит, что, кроме обесценения текущего года, будут готовиться тематические подборки на следующий год. Это позволит разработчикам сокращать сроки проектирования.

Н. СОЛДАТОВ, главный инженер ВСКБП.

Отчего потери?

Весь советский народ живет в эти дни под впечатлением проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976–1980 годы».

Я хочу в связи с этим затронуть тему отдельных рабочих. Наша СПМК-882 «ВоронежэлектроБОР» отделяет объекты культуры-бытового, сельскохозяйственного и жилищного назначения в городах и селах области. Коллекция разработала о выполнении плана девятой пятилетки на 1 августа, к своему празднику – Дню строителя, а план завершения – на 1975 год.

Мы стараемся использовать современные методы проектирования, включая и поиски отдельных рабочих.

Наша СПМК-882 «ВоронежэлектроБОР» – это коллекция культурно-бытового, сельскохозяйственного и жилищного назначения в городах и селах области. Коллекция разработала о выполнении плана девятой пятилетки на 1 августа, к своему празднику – Дню строителя, а план завершения – на 1975 год.

Мы стараемся использовать современные методы проектирования, включая и поиски отдельных рабочих.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том, что мы используем чувство неудовлетворенности работы, то это неизбежно.

Однако, когда речь заходит о том,

ГОРОД СЕГОДНЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН

У Фея заскучалась. Всероссийский фестиваль-смотр научно-технического творчества (НТТ-75): «Студенты и учащиеся РСФСР — народному хозяйству, науке, культуре и здравоохранению», посвященный ХХV съезду КПСС. В ней участвовало более 3000 вузов и 3000 техникумов из 10 зон РСФСР с представлением 3000 экспонатов.

Оргкомитет для наиболее активных участников учредил 10 призёров. Всероссийской СХИ имени К. Д. Галина, единственной вузов Центрально-Черноземной зоны и сельхозвузов РСФСР, удостоен такого

ЛЕННИНСКИЙ РАЙОН

К учащимся средней школы № 48 присуждены призы — представители смени коммунистического труда, машиностроительного цеха завода «Воронежмельница». С приветствием выступил секретарь комитета ВЛКСМ школы Ю. Клюков, а учащиеся 9-го класса И. Толстых и Л. Атухова примили стихотворения И. Савченко «Заводская весна» и В. Ермолова «Мастер». О делах сельского хозяйства рассказал мастер этого комомольско-молчанской смени, член КПСС В. И. Еремин.

Здесь же в технической обстановке были показаны социальные обязательства смени в учащихся в честь ХХV съезда КПСС.

В числе гостей были представители района и дирекция школы района.

СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Механический завод организует на субботу и воскресенье выходы по двухдневным лагтам — с помощью учащихся коллектива и членов их семей в пионерлагерь «Орленок». Здесь в трехэтажных учебенных корпусах одновременно могут находиться до двухсот отдохняющих. В столовой — трехразовое питание — имеются узкопрофильные кинуточка, телевизоры, библиотека, бильярдная, настольные игры, лыжная база.

КОМИТЕРНОВСКИЙ РАЙОН

В коллективе седьмой детской больницы скретстровом № 2 сооружены шести- и трехэтажные сидиновые здания для рабочих корпорации художественного скретстрового отделения на 320 мест. Оно располагает разношерстными отделениями, травматологическим пунктом и является не только лечебным для юных воронежцев, но и методическим хирургическим центром для Липецкой, Курской, Белгородской и Тамбовской областей. Здесь современные медицинское оборудование и аппаратура, опытные кадры.

ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ РАЙОН

Около семидесяти любителей искусства собрались во Дворце культуры завода СК имени Кирова на лекцию «Сто шедевров из музея «Метрополитен» — Соединенные Штаты Америки». Ее прочитал старший научный сотрудник Московского музея имени А. С. Пушкина, Н. Г. Акайин.

Лекция сопровождалась показом цветных диапозитивов. ЖЕЛЕЗНОДОРЖСКИЙ РАЙОН

Из зверосоколов «Воронежский» и «Сосновский» Ленинградской области в зверосоколов «Сомовский» завезено 1900 голов. Это позволило, уже начиная с будущего года, расширить поголовье и повысить качество мяса.

В. ВИННИКОВ.

В ДНИ КАНИКУЛ

28 декабря состоятся открытие новогодней елки в Центральном парке культуры и отдыха.

30 декабря зеленые нарядные красавицы украсят другие парки и скверы города, дворы многих домов.

В лицейских каникулах состоятся массовые утренники в воронежских театрах, дворцах культуры, клубах. Здесь побывает 141 500 школьников. Гости приносят Деду Морозу и Снегурочке преподнесут участникам утренников подарки.

Юные артисты в театре оперы и балета послушают оперу-сказку «Лисичка-сестричка» композитора Ж. Кузнецовой, в драматическом театре им. Колькова посмотрят спектакль-сказку Л. Успенского «Остров пополам».

В Дворце культуры им. 50 лет Октября состоятся спектакли театра юного зрителя на пьесе Г. Ягельбы «Ката и чудеса», а во дворцах культуры, клубах выступят артисты областной филармонии. Областной кукольный театр имени школы каникул покажет спектакль по пьесам М. Поливановой «Морозко», Т. Машкова «Оwl, rad, песенка» и Т. Прудниковой «Приключения подпольщика», В. Новикова и Ю. Фридманова «Принцесса старой деревни», «Лисичка-сестричка» по мотивам русских народных сказок.

Всего будет у новогодних елок в детских дошкольных учреждениях.

Любители кино увидят в городских кинотеатрах, дворцах культуры новые художественные фильмы для детей и юношества. Среди них «Сто дней после детства», «Весенние первенцы», «Финиш — ясный сокол». Для старшеклассников состоится новогоднее балет.

Ребят ждут интересные походы, путешествия, занятия спортом.

На турбазах «Береска», заводе СК им. Кирова, авиационного, химического, дорожно-строительного, санатория им. Дзержинского, «Петровский» отдохнут по путевкам учащиеся 7—9-х классов.

В туристических поездках «Воронеж — Ленинград», «Воронеж — Воронеж» совершают поездку 400 путешественников.

В школах-интернатах будут открыты 12 пионерских лагерей.

Воронежская областная детская экскурсионно-туристическая станица с 5 по 7 января в школе-интернате № 7 провел областной слет активных школьных музей, посвященный ХХV съезду КПСС под девизом «Дорогами и побед». Кружковые станицы совершили походы дружбы города и села, проводят спортивные состязания в районах области, обменяются опытом в организации изучения родного края.

Свыше 700 участников воспользуются экскурсионными турами в Москву, Ленинград, Киев, Севастополь.

На турбазах и катках города, дворах домов начнутся внутрирайонные состязания юных хоккеистов, лыжников, ската нормативов комплекса ГТО по зимним видам спорта.

В. ВИКТОРОВ.

Воронежская ПАНОРАМА

Рабочее счастье

Цех 91 на Воронежском заводе СК имени Кирова — цех производство. Ежедневно железнодорожники увозят отсюда виниловую стряплю латекс — производственный продукт, который необходим для многих отраслей народного хозяйства. Здесь и трудают 17 специалистов Николай Александрович Гулилов. От них во многом зависит ритмичность работы коллектива. Забегает полимерный фильтр или трубопровод — срочно зовут слесарей химиков.

Все и сейчас в смене смены смена полиграфии смена — это полиграфия. Убедившись, что лаборатория включила виниловый аппарат, забегает виниловую воздушную среду в емкости соответствуют норме. Н. А. Гулилов обратился к своему напарнику:

«Александр Третьяков с полиграфом понимает своего бригадира. Логика движется он быстрее в людях, говорят, подправляет прописи. Прокладывает минута-другая, и Николай Александринович уже остроум скребком сбивает со стен аппарата неподобраный коягуль. Третьяков принимает мешки с белой крошки и смеется, чтобы ничего не случилось с бригадиром. А через 15 минут они меняются местами. Теперь Александр орудует внутренним аппаратом, а Гулилов — наружу.

В конце смены бригадир локализует мастеру: «Аппарат готов, дневная норма перекрыта вдвое».

В цехе этому никому не удивляется. Рекорды Гулилова давно стали привычными для всех. Не раз Гулилов вместе с Третьяковым с помощью сварки пропризывает трубки конденсатора, мешки с защищенной фильтр на перекачке латекса, демонтирует вышедшие из строя трубопроводы. И всегда Гулиловский поочек — наивысшая производительность труда, безупречное качество работы.

Свою личную пятницу Н. А. Гулилов выполняет за 2 горы 10 месяцев. Всегда за них и вся бригада завода заливается пивом. В честь ХХV съезда КПСС Гулилов встал на почетное место, выполнив еще одну личную пятницу.

Николай Александрович смешал свое слово. 26 декабря он работал в цехе.

Однажды впереди ему предстояло выполнить еще одну личную пятницу.

С чего начинать?

Мастер Горелов ответил: «Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовалась насчет режима сварки и спросил:

«С чего начинать?»

Мастер Горелов ответил:

«Нужны среднее передне редуктор».

Ниодин винил не стянулся, установил ее на контакт. Выработал Евгений Скрапко, подошел к аппарату точечной электросварки.

Посоветовал

