



**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

ВСЕНАРОДНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА КОНСТИТУЦИИ СССР

Решения майского Пленума ЦК КПСС, речь товарища Л. И. Брежнев и публикация проекта новой Конституции СССР явились событиями, которые стоили в центре внимания всех советских людей. Мы, работники культуры, свою ближайшую задачу видим в том, чтобы всеми формами и средствами клубной работы пропагандировать проект Конституции СССР, наш советский образ жизни, успехи в хозяйственном и культурном строительстве, активно содействовать созданию социалистического соревнования за достояние Великого Октября.

Основываясь на собственном опыте, считаем, что большое значение имеет наглядная агитация. Она сразу же привлекает к себе внимание и создает определенное настроение в коллективе. Дворца культуры. В фойе и в читальном зале оформлены стенды «Изучайте проект новой Конституции СССР», а также клубной стенды, смонтированные в парке Дворца культуры. Броские материалы стендов рассказывают о достижениях нашей страны, об основных правах и обязанностях граждан о всенародном политическом и трудовом подъеме, вызванном обсуждением проекта новой Конституции СССР.

В читальном зале подобрана необходимая справочная и пропагандистская литература, заведен альбом со статьями на периодическую печать. Здесь же можно получить консультацию по вопросу о том, где и где прочитать о государственном устройстве СССР, о советском законодательстве, его истории и т. д.

Мы давно уже практикуем так называемые клубные дни. Обычно они связаны с проведением различных мероприятий не только в стенах Дворца культуры, но и непосредственно в заводских цехах, по месту жительства рабочих. Очередной клубный день посвящен теме «Конституция СССР — самая демократическая в мире».

В его программу были включены лекции и беседы, концерты, а также спортивные мероприятия из короткометражных документальных фильмов о труде, отдыхе, учебе советских людей. Несмотря на некоторые недостатки организационного характера, считаем, что этот клубный день в целом прошел удачно. Большую помощь нам оказали лектор об-

щества «Знание» И. П. Сотников, адвокат юридической консультации В. Г. Котов и врач заводской медсанчасти Л. Ф. Малыхин. Нам ставились задачи по ознакомлению с содержанием лекций и беседам на темы об устройстве и деятельности органов Советской власти, о правах и обязанностях граждан, о гражданстве СССР, об условиях охраны труда у нас в стране. Характерно, что все лекции и беседы получили живой отклик у слушателей, которые задали мно-

гочисленные вопросы. В этой связи нельзя не сказать о том, что коллектив завода в настоящее время переживает немалые трудности. Так, в силу разных причин у нас оказались невыполненными план нового года по производству продукции, по развитию культуры и спорта, по развитию творческой инициативы. Сейчас, например, возникли вопросы и ответы, которые проведем в конце июля и в августе и на которых постараемся удовлетворить интерес постоянных читателей наших клубных мероприятий к разнообразным проблемам. Считаем также необходимым усилить работу по пропаганде передового опыта, по развитию личной активности рабочих и инженерно-технических работников.

А. СУРГОВА, заместитель директора Дворца культуры завода имени Коминтерна.

Д. СЕРДЯКОВ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

В этой связи нельзя не сказать о том, что коллектив завода в настоящее время переживает немалые трудности. Так, в силу разных причин у нас оказались невыполненными план нового года по производству продукции, по развитию культуры и спорта, по развитию творческой инициативы. Сейчас, например, возникли вопросы и ответы, которые проведем в конце июля и в августе и на которых постараемся удовлетворить интерес постоянных читателей наших клубных мероприятий к разнообразным проблемам. Считаем также необходимым усилить работу по пропаганде передового опыта, по развитию личной активности рабочих и инженерно-технических работников.

Считаем, что обсуждение проекта Конституции СССР следует основательно проводить в форме лекций и бесед, а также в форме телевизионного устройства «Информатор», мы провели тематический показ кинофильмов по актуальным вопросам правоправления, регулярно проводим беседы на летней площадке, в рабочих объектах на темы «Твои права и обязанности», «Твои обязанности перед обществом», «Твои обязанности перед родиной».

В этой связи нельзя не сказать о том, что коллектив завода в настоящее время переживает немалые трудности. Так, в силу разных причин у нас оказались невыполненными план нового года по производству продукции, по развитию культуры и спорта, по развитию творческой инициативы. Сейчас, например, возникли вопросы и ответы, которые проведем в конце июля и в августе и на которых постараемся удовлетворить интерес постоянных читателей наших клубных мероприятий к разнообразным проблемам. Считаем также необходимым усилить работу по пропаганде передового опыта, по развитию личной активности рабочих и инженерно-технических работников.

А. СУРГОВА, заместитель директора Дворца культуры завода имени Коминтерна.

ПУТИ НАШИХ СВЕРШЕНИЙ ОТ ТЕПЛОВОЙ — К АТОМНОЙ ШАГИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

За 40 лет, прошедших после принятия в действие первой Конституции, Воронежский край превратился из аграрного в один из важнейших промышленных центров страны.

После пуска в декабре 1972 года 4-го блока Нововоронежской АЭС мощностью 440 тысяч киловатт Воронежская область стала энергоснабжающей. В прошлом году воронежские энергетики дали стране свыше одного процента всей электроэнергии. В 1974-75 годах выработанная на Нововоронежской АЭС, составила 85-87 процентов от всей электроэнергии Воронежской области, причем себестоимость полученной электроэнергии была ниже, чем на угольных электростанциях.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В 1933 году была пущена Воронежская государственная районная электростанция — ВОГРЭС, ныне ТЭЦ-1, и в 1936 году Воронежская область получила первую электроэнергию. Война заставила область тянуть лямку военного тыла. Но уже в середине пятидесятых годов производство электроэнергии втрое превысило довоенный уровень.

В эти же годы на повестку дня была поставлена задача сплошной электрификации области, электрификации железных дорог, реконструкция водных электростанций, строительство тепловых электростанций и наращивания «объема» возможного доводного топлива.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В эти же годы на повестку дня была поставлена задача сплошной электрификации области, электрификации железных дорог, реконструкция водных электростанций, строительство тепловых электростанций и наращивания «объема» возможного доводного топлива.

В эти же годы на повестку дня была поставлена задача сплошной электрификации области, электрификации железных дорог, реконструкция водных электростанций, строительство тепловых электростанций и наращивания «объема» возможного доводного топлива.

В эти же годы на повестку дня была поставлена задача сплошной электрификации области, электрификации железных дорог, реконструкция водных электростанций, строительство тепловых электростанций и наращивания «объема» возможного доводного топлива.

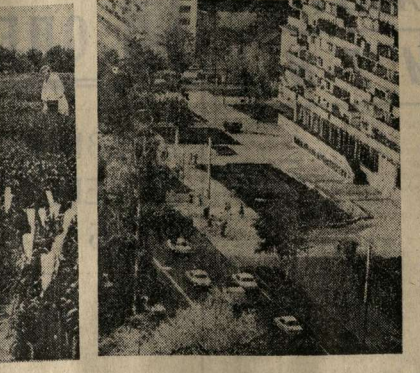
В эти же годы на повестку дня была поставлена задача сплошной электрификации области, электрификации железных дорог, реконструкция водных электростанций, строительство тепловых электростанций и наращивания «объема» возможного доводного топлива.



КАЗАХСКАЯ ССР

31 ГОДЫ СОВЕТСКОЙ власти Казахстан из отсталой окраины царской России превратился в край развитой экономики и промышленности. Кладовые подземных богатств страны называют Казахстан. Разнообразие его природных ресурсов определило и специализацию народного хозяйства. В республике широко развиты черная и цветная металлургия, химическая и топливная промышленность, электроэнергетика, машиностроение. За годы десятилетия объем промышленной продукции увеличился на 39—43 процента. Продолжается развитие Павлодар-Экзотического, Караганды-Джамбульского и Магнитогорского территориально-производственных комплексов.

На снимке справа — знаменитый бурьяльник Южно-Эмбильской нефтегазодобывающей экспедиции Героя Социалистического Труда Э. Балтабаева. Фото В. Соколова и Г. Кошкинцев. (Фотохроника ТАСС).



Быстрыми темпами развивается сельское хозяйство. Большое внимание уделяется освоению целинных и залежных земель, увеличению производства зерна, дальнейшему улучшению материально-технической базы. Среднегодовое производство зерна в Казахстане к 1975 году достигнет 14-17 процентов. Фото Г. Попова, В. Соколов и В. Петухова. (Фотохроника ТАСС).

В семье единой

Воплощение великих ленинских идей

Б. А. АШИМОВ, Председатель Совета Министров Казахской ССР

С чувством гордости и радости за успехи социалистической Родины в развитии экономики и культуры встречаю трудящихся Казахстана, как и всех братьев советских республик, юбилей Великого Октября. Большой подъем трудовой и политической активности трудящихся вызвали решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, доклад товарища Л. И. Брежнев на заседании Политбюро ЦК КПСС, обсуждение проекта новой Конституции СССР, которая является еще одним историческим вехом ленинского пути, всего советского народа в великом деле строительства коммунизма.

В Казахстане 82 города, более 27 миллионов жителей. Это протянувшись с запада на восток на три тысячи километров, а с севера на юг — на 1800 километров.

В Казахстане 82 города, более 27 миллионов жителей. Это протянувшись с запада на восток на три тысячи километров, а с севера на юг — на 1800 километров.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

Цифры и факты

Казахская ССР занимает территорию 2,7 миллиона квадратных километров. Она протянувшись с запада на восток на три тысячи километров, а с севера на юг — на 1800 километров.

В Казахстане 82 города, более 27 миллионов жителей. Это протянувшись с запада на восток на три тысячи километров, а с севера на юг — на 1800 километров.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

В настоящее время разрабатываются надежные и безопасные атомные электростанции и атомные котельные, которые смогут решить проблему экономичного теплоснабжения больших городов в условиях дефицита угля и природного газа.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Его должны были привезти в Москву...

СЛОЖНАЯ ОПЕРАЦИЯ

тации органов и тканей, со- сещеские врачи стали готовить...

Через несколько секунд, испугавшая тишина пронизывалась...

Детство — счастливая пора



В 1967 году открылся новый детский комбинат строителя № 2. С тех пор прошло десять лет...

СПОРТ ВОРОНЕЖЦЫ НА ВЫЕЗДЕ

МНОГОБОРЬЕ Областной совет общества «Труда» провел в Воронеже 3-ю летнюю сессию...

ПЛАВАНИЕ В Киневе на Всесоюзных межгородских играх состав сборной РСФСР по плаванию воронежским спортсменам...

ГРЕБЛЯ В литовском городе Шуляле проходило первенство Центрального совета по гребле на байдарках и каноэ...

БОКС На Всесоюзных молодежных играх в Минске состав сборной команды РСФСР представляли воронежские спортсмены...

ФУТБОЛ ОЛИМПИЙСКИЙ РЕЗЕРВ Несколько дней в Воронеже, на полях стадиона авиазавода, мастеровидца и Центрального спортивного профессора...

Живая природа летела цапля

Каким бы дождливым ни было начало лета, а к концу июля вода отошла от берегов прудов и озёр...

Медленно бродит по мелководью долгоногая птица. Сделав шаг, она мгновенно замрет и тело затрясет...

Глядя на летящую цаплю, невольно замечаешь, что сам-то цапли в такт ее мерным взмахам, как веер...

В полете цапли есть свои изыскания, но ролик и неторопливо, но такая неторопливость и медленность...

Длинные ноги цапли никак не годятся для бега. Да и шаг цапли не очень скорый: не шагает, а осторожно переступает...

На взгляд фельетониста Заполнили... лопухи

Представьте себе такую обстановку: просыпается утром заведующий производственным участком колхоза имени Энгельса Семилукского района...

Кое-как продрался Иван Андреевич на крыльцо, выдохнул полной грудью и крупной административной раскаты направились в контору...

Говорят, один председатель одного колхоза заблудился в зарослях сорняков в трех шагах от правления...

М. АЛЕКСЕЕВ

РАДИО ВОСКРЕСЕНЬЕ, 31 ИЮЛЯ 8.15 Обзор газет «Коммуна»...

ПОНЕДЕЛЬНИК, 1 АВГУСТА 7.30 «Рабочее утро» Информационно-музыкальная программа...

ШАХМАТНЫЙ ВОЛН ШАХМАТНЫЙ ВОЛН

Мастер Н. Копылов (Воронеж) Ф. ФИЛЬЦЕР (Москва)

ПАРТИЯ № 461 ЗАЩИТА ГРЮНФЕЛЬДА 1. d4 Kf6 2. e4 b6 3. Kc3 d5 4. e4 Kd5 5. e3 Cg7 6. Cg2 Kf6...

«Слово метеорологу АВГУСТ» В августе на Европейской части СССР почти повсеместно начинается понижение температуры воздуха...

ТЕЛЕВИДЕНИЕ 31 ИЮЛЯ 9.00 Новости 9.10 «На зарядку становись» 9.30 «Будильники» (ЦТ)

8.00 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 8.15 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

8.15 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 8.30 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

8.30 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 8.45 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

Вышли в финал России В г. Ленинграде Татарский АССР и Невинномысский АССР участвовали в финале всесоюзных шахматных соревнований...

Международный конгресс В г. Ленинграде в 1977 году состоялся международный конгресс по физкультуре и спорту и области физической культуры...

Слово метеорологу АВГУСТ В августе на Европейской части СССР почти повсеместно начинается понижение температуры воздуха...

Телевидение 31 ИЮЛЯ 9.00 Новости 9.10 «На зарядку становись» 9.30 «Будильники» (ЦТ)

8.00 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 8.15 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

8.15 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 8.30 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

8.30 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 8.45 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

8.45 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 9.00 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

9.00 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ) 9.15 «Музыкальные юности» Велуджа — З. Беллева (ЦТ)

В помещении оперы и балета ЗАВТРА ОТКРЫТА ГАСТРОЛЬ ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ

РОЛЕТЫ «ВОЛНА» ГАСТРОЛЬ ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ

«КОМОСОЛ» МЕЛОДРАМА «КОМОСОЛ» МЕЛОДРАМА

«ВОЛНА» КР. ВОПРОС ЧЕСТИ «ВОЛНА» КР.

«ВОЛНА» КР. ВОПРОС ЧЕСТИ «ВОЛНА» КР.

«ВОЛНА» КР. ВОПРОС ЧЕСТИ «ВОЛНА» КР.

«ВОЛНА» КР. ВОПРОС ЧЕСТИ «ВОЛНА» КР.

«ВОЛНА» КР. ВОПРОС ЧЕСТИ «ВОЛНА» КР.