

ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 252 (11854) ♦ ВТОРНИК, 22 декабря 1970 года. Газета издается с 1918 года ♦ Цена 2 коп.

XXV ОРСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

19 декабря 1970 года в городском театре драмы имени А. С. Пушкина состоялась XXV городская партийная конференция. Делегаты конференции в обстановке большого подъема избирают почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС. Единногласно принимается повестка дня конференции.

С отчетным докладом о работе Орского горкома КПСС за отчетный период выступил первый секретарь городского комитета партии тов. Ключин Р. И. С отчетом о деятельности ревизионной комиссии выступил ее председатель тов. Цаль-Цалько А. Р. В прениях по докладом на XXV городской партийной конференции выступили: тов. Костенюк — секретарь партийного комитета ордена Ленина механического завода, тов. Даниленко — старший оператор цеха № 1 завода имени Чкалова, секретарь цеховой партийной организации, тов. Полумордвинов — управляющий трестом «Орскпромстрой», тов. Калининко — учительница школы № 30, секретарь партийной организации, тов. Мухамедов — машинист локомотивного депо, тов. Томина — секретарь партийного комитета Южно-Уральского ордена Трудового Красного Знамени машиностроительного завода, тов. Мурашов — директор Южно-Уральского ордена Трудового Красного Знамени никель-комбината, тов. Николаев — председатель городского комитета народного контроля, тов. Медведев — старший машинист турбины теплоэлектростанции № 1, тов. Меркитанов — председатель исполнительного комитета Орского городского Совета депутатов трудящихся, тов. Вейлев — шофер автобазы № 1, секретарь цеховой партийной организации, тов. Мешков — первый секретарь городского комитета ВЛКСМ, тов. Блиндер — прокурор города, тов. Нестеров — секретарь партбюро автоколонны № 1821. С докладом о работе мандат-

ной комиссии выступил заведующий организационным отделом горкома КПСС тов. Усов. Делегаты утверждают доклады мандатной и ревизионной комиссий.

В работе XXV Орской городской партийной конференции принял участие и выступил первый секретарь Оренбургского областного комитета КПСС тов. Коваленко А. В. Он говорил о больших задачах, которые стоят перед тружениками дважды орденосного Оренбуржья, перед коммунистами Орской городской партийной организации в связи с подготовкой к достойной встрече XXIV съезда КПСС.

XXV городская партийная конференция признала работу Орского горкома КПСС удовлетворительной. Принято постановление, направленное на успешное решение городской партийной организацией хозяйственно-политических задач, улучшение всей партийно-организационной и идеологической работы.

Делегаты конференции переходят к следующему пункту повестки дня. Тайным голосованием избирается новый состав Орского горкома КПСС и члены ревизионной комиссии городского комитета партии. Избираются делегаты на XIX Оренбургскую областную партийную конференцию. Делегаты XXV городской партийной конференции с большим воодушевлением исполнили в заключение партийный гимн «Интернационал».

Подробный отчет о работе XXV Орской городской партийной конференции будет напечатан в одном из ближайших номеров «Орского рабочего».

ЧЛЕНЫ ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС

АВЕРИНА Р. В.
АВАГИМОВ М. А.
БАРМАНОВ М. Н.
БЛИНДЕР Е. М.
БОЩАРЬ П. М.
БЕЗРУКОВ П. К.
БЕЗЗУБЦЕВ Н. Ф.
ВОРОНЦОВ А. Ф.
ВАЛИКОВ А. С.
ВАЛОВИЧ Н. П.
ВИШНИЧЕНКО А. Т.
ГАНИЧКИН А. С.
ГУСАРОВ Б. Н.
ГЕРАСИМОВ А. Д.
ГОРЯНИНА А. С.
ДАЦЕНКО А. П.
ДЕРЕВЯШКИН Г. Ф.
ДОЛОТОВ В. А.
ЕВСЮКОВА А. П.
ЕРАСТОВ Н. И.
ЖДАНОВ Е. А.
ЖДАНОВА В. П.
ЖИРНОВА Т. А.
ЖЕЛЕЗНОВ В. М.
ЗОЛОТУХИНА И. С.
ИВАНОВА Г. А.
ИОФФЕ А. М.

КОЛИНИЧЕНКО Д. С.
КАЗИНИН А. М.
КОВАЛЕВ Н. П.
КАТАСОНОВА Г. П.
КОВАЛЕВ Д. Я.
КОЛТЫШЕВА Т. И.
КРОЛИН А. П.
КОСТЕНЮК А. Г.
КЛЮШИН Р. И.
КОЗЕНКО А. И.
КУЛИК Б. Ф.
КУТУШЕВ В. Г.
ЛИПАТОВА Л. П.
ЛАВРЕНТЬЕВА В. К.
ЛУКЕРЧЕНКО М. П.
МУХИНА Н. А.
МЕРКИТАНОВ П. И.
МУХИН А. Ф.
МЕШКОВ В. А.
МУРАШОВ В. Д.
НИКАНОРОВА А. Ф.
НЕКРАСОВ М. Г.
НИКОЛАЕВ А. П.
НИКИТИН В. С.
ОПАРНИН В. Н.
ПАШКО Д. Ф.
ПОЛУМОРДВИНОВ М. Ф.

ПЕРВУШОВ Г. Н.
ПРОНИН В. Ф.
ПРОСКУРИН С. Я.
РЕУТОВ А. Т.
РОМАШКОВ И. П.
СКАКАУНОВ Д. П.
СЕЛЕЗНЕВ И. В.
СААКОВ К. П.
СПИРКИН Е. С.
СУХОДОЛОВ П. А.
СУХОЛИТКО А. Н.
ТОМИН В. А.
ТОЛКОВ А. С.
ТОКАРЕВ Ф. Д.
ТУРЧЕВ А. А.
УЧКИНА В. Н.
УРПИНА Р. А.
УРАЛЬСКИЙ Б. П.
УСОВ И. П.
ХАМЕТОВА Р. Л.
ХОМЕНЯ И. М.
ШАКУРОВ А. В.
ШУКИНА Е. Ф.
ЭВЕРТ Э. М.
ЮРГАНОВА А. М.
ЮРКИН А. Т.
ЯЦЫНИЧ Н. И.

ПЕРВЫЙ ПЛЕНУМ ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС

19 декабря состоялся первый организационный пленум Орского горкома КПСС.

На пленуме первым секретарем городского комитета партии избран тов. Ключин Р. И., вторым секретарем — тов. Спиркин Е. С., секретарем горкома КПСС — тов. Токарев Ф. Д.

На пленуме членами бюро горкома КПСС избраны тт. Ключин Р. И., Спиркин Е. С., Токарев

Ф. Д., Меркитанов П. И., Костенюк А. Г., Лукерченко М. П., Усов И. П., Николаев А. П., Колинниченко Д. С., Кулик Б. Ф. и Юркин А. Т.

Пленум утвердил заведующих отделами городского комитета партии: организационным — тов. Усова И. П., пропаганды и агитаци-

тации — тов. Еясюкову А. П., промышленно-транспортным — тов. Долотова В. А., строительства и городского хозяйства — тов. Беззубцева Н. Ф., административных и торгово-финансовых органов — тов. Кутушева В. Г., общим — тов. Сазонову Е. А.

Редактором городской газеты «Орский рабочий» на пленуме утвержден тов. Лукерченко М. П.

В ревизионной комиссии горкома КПСС

Состоялось первое заседание нового состава ревизионной комиссии Орского горкома КПСС. Председателем ревизионной ко-

миссии избран тов. Цаль-Цалько А. Р., заместителем — тов. Гончаренко В. Ф.

В ИНТЕРЕСАХ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ НА ВОСЬМОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

18 декабря в Большом Кремлевском дворце продолжала работу восьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Утреннее заседание проводило под председательством Председателя Верховного Совета РСФСР депутата М. Д. Миллионщикова.

Депутаты обсуждали доклады о проектах Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета Российской Федерации на 1971 год. Избранники народа, выступая в прениях, начавшихся накануне, отмечали, что предусмотренные в проекте Государственного плана задания направлены на дальнейшее укрепление экономики республики, подъем всех отраслей промышленности и сельского хозяйства, повышение благосостояния трудящихся.

С заключительным словом выступил заместитель Предсе-

дателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана республики депутат К. М. Герасимов. Депутаты единогласно приняли Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1971 год.

Затем заключительное слово произнес министр финансов РСФСР депутат И. И. Фадеев. Единногласно принимается Закон о Государственном бюджете на 1971 год. Доходы в расходы его утверждены в сумме 39.986.315 тысяч рублей.

На вечернем заседании с докладом о проекте исправительно-трудового Кодекса РСФСР выступил заместитель председателя Комиссии законодательных предположений Верховного Совета РСФСР депутат Н. П. Мальшаков.

18 декабря сессия закончила свою работу.

(ТАСС).



На XXV городской партийной конференции.

Фото И. НЕСТЕРОВА.

КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ

В КАНУН 50-летия ленинского плана ГОЭЛРО труженники теплоэлектростанции № 1 добились заметных успехов в выполнении плана выработки тепловой и электрической энергии, во внедрении новой техники и рационализации производства. За 11 месяцев задание по отпуску тепловой и электрической энергии перевыполнено.

За счет снижения удельных расходов топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию предприятие имеет экономии 3129 тонн условного топлива. За этот же период сэкономлено электроэнергию на собственные нужды 2445 тысяч катчас.

В области внедрения новой техники в этом году осуществлены такие важные мероприятия, как модернизация градирни № 2 с экономическим эффектом 70 тысяч рублей; выполнена модернизация систем регулирования трех турбин, модернизация одной половины конденсатора турбины № 3. Для упрощения и удешевления подачи угля с открытого угольного склада смонтировано два дополнительных ленточных транспортера. При работе по новой схеме исключается подача угля в полувагоны и в разгрузсарай, разгрузка в щелевой бункер.

В общее дело достойный вклад вносят люди творческого поиска — наши рационализаторы. За плечами

билетку будет внедрено в производство 400 рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом свыше 375 тысяч рублей. Активное участие в рационализации производства принимают тт. Шмелев,

ПО ПУТИ РОСТА

Висягин, Гладков, Пеннер, Казакевич, Блинов. Деятельность рационализаторов направлена на повышение надежности энергооборудования, на улучшение его технико-экономических показателей.

Высокое звание ударника коммунистического труда на теплоэлектростанции № 1 присвоено 335 товарищам. Борются за него 300 человек. Стали коммунистическими 4 бригады, 7 вахт, 2 участка.

Хорошим производственником, имеющим богатый практический опыт, присвоено высокое звание «Лучший по профессии». В котельном цехе оно присвоено машинистам котлоагрегатов Остапу Остаповичу Крашенчуку, Иосифу Антоновичу Посашкову, Владимиру Николаевичу Чурсину, Викто-

ру Михайловичу Москаленко, Надеждо и экономично работают турбоагрегаты, управляемые машинистами турбин Павлом Васильевичем Гладковым, Гизатулой Шарифудиновичем Кузихиным, Иваном Алексеевичем Рухленко, Клавдией Васильевной Воробьевой. Они также удостоены этого звания.

Лучшими бригадами по ремонту стали коллективы, возглавляемые тт. Ворожейкиным, Кругловым, Кузнецовым.

Отмечая трудовыми успехами 50-летие ленинского плана ГОЭЛРО, энергетики теплоэлектростанции № 1 готовят достойную встречу XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза. Мы приложим все свои знания, труд и богатый опыт, чтобы выполнить задачи по бесперебойному обеспечению народного хозяйства электроэнергией и теплотой.

Коллектив поставил своей целью путем выполнения комплекса оргтехмероприятий добиться уменьшения себестоимости вырабатываемой энергии в 1970 году на 200 тысяч рублей. Включим в работу дополнительный ленточный транспортер для подачи угля непосредственно с открытого склада. Смонтируем систему обеспыливания по тракту топливоподачи. Будет выполнен и ряд других мероприятий.

А. КРОЛНН, секретарь партбюро теплоэлектростанции № 1.



На снимке Иван Алексеевич Рухленко — старший машинист турбинного цеха теплоэлектростанции № 1. Умелый производительный работник постоянно добивается высоких технико-экономических и эксплуатационных показателей в своей работе.

Труд И. Рухленко оценен по достоинству. Ему присвоено почетное звание «Лучший по профессии».

Фото И. БРОДСКОГО.

ЭЛЕКТРИФИЦИРУЮТ СЕЛА

Орская передвижная механизированная колонна «Сельэлектросетьстрой» ведет строительство линий электропередач, подстанций в селах восточной зоны Оренбуржья. С высокими показателями встречает коллектив 50-летие ленинского плана ГОЭЛРО и свой традиционный праздник — День энергетика. С начала года на электрификацию сел освоено 1843,7 тысячи рублей. Это на 55 тысяч рублей больше запланированного. Значительно перевыполнен план по строительству высоковольтных линий электропередач.

Особенно хорошо работают труженники участка № 1. Этот коллектив ведет работы по электрификации в Кувадыкском и Кваркенском районах. Бригада электромонтеров-линейщиков, возглавляемая Петром Вишняковым, работает на подсоединении центральной усадьбы совхоза «Новооренбургский» к линии электропередач. В ноябре бригада превыполнила запланированный объем работ на 80 процентов. Отлично трудятся здесь опытные мастера Николай Трошкин и Юрий Топорков.

На хорошем счету и бригада Геннадия Кузнецова. Среди лучших тут называются Владимир Боричевского и Юсупа Ягофарова. Задание ноября этот коллектив перевыполнил на 15 процентов.

В. ХМУРОВ.

Сегодня исполняется 50 лет со дня открытия (1920) VIII Всероссийского съезда Советов, утвердившего план ГОЭЛРО.

На снимке: члены Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО). Слева направо — К. А. Круг, М. Г. Кржижановский, Б. И. Угрюмов, Р. А. Форман, Н. Н. Вацков, М. А. Смирнов.

Фото 1940 г. (Репродукция из фондов Ленинградского музея Октябрьской революции).



С ПРАЗДНИКОМ!

Ленинские строки золотые — Новая в истории глава: «Электрификация переродит Россию».

Вот вождя крылатые слова, Год двадцатый. Съезд восьмой Советов, Первый план — в нем Родины расцвет.

Мы за годы наших пятилеток Выполнили ленинский завет. Мы поздравить с праздником вас рады,

Радость и светла, и горяча, Путь коммунистическим бригадам

Открывает знамя Ильича, Вспоминаем славных ветеранов,

Не забыты нами имена: Вот Родной, Бусыгина, Барабанов —

Их страна вручила ордена, Мощности наших станций нарастают.

ГОЭЛРО сегодня — пятьдесят! Трудовую славу умножает

Новых энергетиков отряд. Крепко держат турбинисты слово,

Трудится на славу их актив: Ермоласов, Гладков,

Воробьеву Уважает дружный коллектив. Лучшие друзья: Ленинский встаром,

Здесь кипит работа сердцу в зад. Турбоагрегаты силу пара

Обращают в сотни мегаватт. Мощности наших станций нарастают.

ГОЭЛРО сегодня — пятьдесят! Пусть над ширью Родины сияют

Наши звезды в сотни мегаватт!

А. БЛДНОВ,

работник теплоэлектростанции № 1.

50 лет плану ГОЭЛРО

ЕЩЕ до Октябрьской революции в брошюре «Удержат ли большевики государственную власть?» В. И. Ленин указывал, что социалистическое хозяйство может и должно развиваться по единому общегосударственному плану. Он писал: «Пролетариат сделает так, когда победит: он посадит экономистов, инженеров, агрономов и пр. под контролем рабочих организаций за выработку «плана», за проверку его, за отыскание средств сэкономить труд централизациями».

Ленин писал эти строки в канун Октябрьской революции.

Вскоре после взятия власти, в апреле 1918 года, Ленин написал «Набросок плана научно-технических работ», в котором Академия наук предлагалось создать ряд комиссий из специалистов для разработки «плана реорганизации промышленности и экономического подъема России». Этот план должен был предусматривать «рациональное размещение промышленности», создание крупной индустрии путем сосредоточения «производства в немногих крупнейших предприятиях» и обратить особое

внимание на «электрификацию промышленности и транспорта и применение электричества в земледелии».

А после беседы в декабре 1919 года с Г. М. Кржижановским об использовании торфа для электрификации Центрально-промышленного района В. И. Ленин поручил ему разработать план электрификации страны — «...не технический (это, конечно, дело многих и не скоропалительное), а политический или государственный, т. е. задание пролетариату?.. в 10—20 лет мы Россию всю, и промышленную и сельскохозяйственную, сделаем электрической».

Брошюра о плане электрификации была быстро написана и напечатана, а в феврале 1920 года была создана под председательством Г. М. Кржижановского Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО). Для разработки плана было привлечено около 200 ученых и инженеров.

В. И. Ленин принимал самое активное участие в разработке плана ГОЭЛРО. Он часто беседовал с Кржижановским, давал ему указания по разделам пла-

на, внимательно прочитывал все подготовительные материалы, вплоть до вычитки окончательного текста.

По плану ГОЭЛРО промышленное производство должно было возрасти на 80—100 процентов, мощность электростанций увеличивалась в 2,5 раза, число станков и машин — на 67 процентов, а численность рабочих возрастала лишь на 17 процентов.

План ГОЭЛРО положил начало перспективному и конкретному планированию социалистического хозяйства Страны Советов. И как единый государственный народнохозяйственный план, и как план электрификации страны, он составлен на основании ряда принципиальных положений, которые воплотили ленинские идеи строительства социализма в молодой Советской республике. Сколь дальнейшими были эти указания, подчеркивает тот факт, что эти принципиальные положения отражены и реализованы не только в плане ГОЭЛРО, но и во всех последующих пятилетних планах.

При современных темпах технического прогресса роль электричества становится

всеобъемлющей. Поэтому верна и такая знаменитая формула Ленина — «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Во всей своей деятельности по строительству коммунистического общества КПСС руководствуется этой формулой. В Программе Коммунистической партии Советского Союза записано:

«Электрификация, являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества, играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении всего современного технического прогресса».

Научная обоснованность плана ГОЭЛРО и точность расчетов обеспечили его выполнение в кратчайший из намеченных сроков — за десять лет.

Автору этих строк довелось присутствовать при рождении плана ГОЭЛРО и принимать непосредственное участие в его выполнении. С гостевым билетом я пошел в Большой театр на VIII Всероссийский съезд Советов. Доклады В. И. Ленина и Г. М. Кржижановского о плане ГОЭЛРО и решили мою судьбу. Еще не умевший плавить и дуть

ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ

Отмечая в День энергетика 50-летие плана ГОЭЛРО, мы еще раз воочию убеждаемся в величии ленинских идей электрификации страны. Трудные успехи коллектива комбината «Южуралникель», досрочно выполнившего 5-летний план выпуска продукции, неразрывно связаны с развитием энергетики.

На комбинате уделяется большое внимание вопросам развития энергетической базы, внедрению в энергохозяйство новой техники, автоматизации производственных процессов, использованию вторичных энергоресурсов. Электрооборуженность труда, которая является одним из основных показателей технического уровня производства, возросла за 5-летие на 62 процента.

Внедрение в новую пятилетку прогрессивных энерготехнологических процессов потребует от нас и в дальнейшем обеспечивать опережающее развитие энергетики комбината. Успешно внедряется у нас силовая полупроводниковая техника. Установки на преобразовательной подстанции мощных кремниевых выпрямителей с водяным охлаждением заменят моторгенераторов, кроме значительного снижения потерь электроэнергии, улучшения условий труда, создаст возможность увеличения производительности электролизных ванн кобальто-сульфатного цеха.

В настоящее время коллектив электроцеха (руководитель С. Поштинко) заканчивает монтаж своими силами еще одной полупроводниковой установки на под-

ПРИХОДИТ НОВАЯ ТЕХНИКА

станции электролизного цеха. В ближайшие два-три года на этой подстанции все ртутные выпрямители, имеющие малый КПД и загрязняющие атмосферу ртутными парами, будут заменены кремниевыми.

Цехом КИП и автоматики (руководитель В. Головач) совместно с технологами цехов, в сотрудничестве с Ленинградским институтом «Проектавтоматика» проделана большая работа по автоматизации непрерывных технологических процессов в гидрометаллургических цехах. В настоящее время рассматривается вопрос о комплексной автоматизации всего электролизного цеха с применением специальных вычислительных машин.

В 1971—72 гг. будет осуществлена телемеханизация внутренней схемы электроснабжения цехов комбината, что позволит, кроме повышения надежности электроснабжения потребителей, высвободить значительное количество дежурного персонала.

Положительные изменения произошли в структуре топливно-энергетического баланса комбината в связи с пуском на полную мощность в этом году большой

кислородной станции и применением кислорода в шахтной плавке. За 11 месяцев этого года сэкономлено плазменным цехом (руководитель Д. Чернышев) коксу на сумму 155 тысяч рублей против норм, заложенных в себестоимость.

В 1970 г. продолжались работы по использованию вторичных энергоресурсов. Переведена на испарительное охлаждение шахтная печь № 3. Сейчас заканчивается монтаж такой установки еще на одной печи. Новая система охлаждения печей с получением пара позволила в этом году комбинату сэкономить около 200 тысяч рублей.

В энергетике комбината осуществляются большие мероприятия по качественному ее изменению, что открывает возможности для значительного увеличения темпов роста выпуска продукции и удешевления ее производства.

В настоящее время энергетика комбината немыслима без дальнейшей повышения культуры эксплуатации энергохозяйства, усиления борьбы за экономно энергоресурсов, успешное проведение зимнего максимума электропотребления.

У нас имеются все возможности, а главное — опытные, знающие кадры, для успешного решения задач будущей пятилетки, которые поставит перед металлургами XXIV съезд КПСС.

Д. САЙФУТДИНОВ,
главный энергетик комбината «Южуралникель».

Комсомолец Юрий Корнилов работает в управлении Орских электростатей электроинтермонтажной бригады. Он обслуживает линии электропередачи высокого напряжения. Юрий — умелый работник, хороший общественник. Он — агитатор, член редколлегии заводской стенгазеты.

Фото В. ШВЕЦОВА.



«НАША ВАЛЯ»

Так зовут в коллективе управления Орских электростатей Валентину Васильевну Елизарову. Семь лет работает она здесь. За это время отлично освоила профессию электромонтера, обучила десятки молодых производственников.

В. Елизарова — активная общественница. Она — партгрупорг в коллективе службы релейной защиты, член партбюро, член обкома профсоюза энергетиков.

Передовая производственница в числе лучших по профессии. Имя В. Елизаровой занесено на городскую Доску почета.

Э. ЭВЕРТ,
член партбюро управления Орских электростатей.

35 лет спустя

В 1935 году на строительную площадку Орской теплоэлектроцентрали каждый день прибывали все новые рабочие. Труд был не из легких. Землю вывозили в арбах, в которые запрягали лошадей и верблюдов. На стройке была одна лебедка и две грузовые автомашины, которые использовались для перевозки песка и цемента.

«Рабочая смена подошла к концу. Пора на отдых. Но прораб, собрав свой коллектив, попросил нас остаться на рабочих местах».

— Мы должны предоставить широкий фронт работы бетонщикам и арматурщикам, — обратился он к строителям. — Есть желающие работать вторую смену?

Урашивать никого не пришлось — все остались на стройке. И таких случаев было немало.

В 1938-м ТЭЦ № 1 дала городу электроэнергию. На предприятиях и в жилых домах зажглись лампочки Ильича.

Многие из нас пожелали стать энергетиками. Это гг. Мележиков, Жуков, Володянов и другие. Родина высоко оценила труд ветеранов теплоэлектроцентрали № 1, наградив их орденами и медалями.

С праздником, товарищи энергетик!

А. КУКУШКИН,
участник строительства Орской ТЭЦ, кавалер ордена Красного Знамени.

ПЕРЕДОВИКИ КОЛЛЕКТИВА

На тружеников электроремонтного цеха Южуралмашзавода возложены ответственные задачи — обеспечивать бесперебойную работу энергетического оборудования. Со всеми задачами коллектив успешно справляется. В ноябре задание по капитальному ремонту выполнено на 140 процентов, себестоимость работ снижена на 0,1 процента.

Уданным трудом встречают свой традиционный праздник —

День энергетика и 50-летие ленинского плана ГОЭЛРО коммунист, бригадир электроинтермонтажников Н. Шмелев и члены его бригады, дежурные на подстанции Е. Чушкина и Т. Козырь, молодые электроинтермонтажники Т. Талдыкина, А. Челухин, В. Козинев, Ю. Донских. Пример ударного труда на пред'ездовской вахте показывают и члены бригады электроинтермонтажников во главе с Николаем Кутузовым.

Н. КЛЫКОВ,
председатель цехкома профсоюза цеха № 28 Южуралмашзавода.



ГОЭЛРО

деметы гражданской войны, а Ленин нарисовал такую увлекательную картину перестройки экономики всей страны на основе новейшей техники и электрификации, которая являлась основой для оставшихся равновесия. После него Кржижановский у большой карты страны докладывал строительную программу плана ГОЭЛРО. При наведении очередного района и его будущих электростанций на карте в указанных точках зажигались красные лампы, изображавшие тепловые электростанции, и синие — гидравлические. В конце доклада вся карта, символизирующая будущую победу социалистической электрификации страны, озарилась огнями. Я тут же в театре решил: «Буду, обязательно буду строить электростанции». Без отрыва от работы окончил Московское Высшее Техническое Училище, став инженером-энергетиком.

Гигантский путь прошла с тех пор Страна Советов. План ГОЭЛРО предусматривал строительство электростанций общей мощностью 1750 тысяч киловатт. А на 1 января 1971 года общая мощность электростанций Совет-

ского Союза составит 167 миллионов киловатт. Это значит, что за 50 лет осуществлено почти сто планов ГОЭЛРО!

Одной из основных черт развития энергетического хозяйства СССР являлась концентрация производства электроэнергии. На первых тепловых электростанциях, построенных по плану ГОЭЛРО, устанавливались агрегаты по 10—16 тысяч киловатт, купленные за границей. Лишь в начале тридцатых годов советские заводы начали выпускать турбины мощностью 25, а затем 50 тысяч киловатт. Но уже в конце 30-х годов была изготовлена первая в мире быстроходная турбина мощностью 100 тысяч киловатт. В настоящее же время наши тепловые электростанции оснащаются энергетическими блоками мощностью в 300, 500 и 800 тысяч киловатт. В СССР работают 30 электростанций мощностью свыше 1 миллиона киловатт, из них восемь имеют мощность по 2,4 миллиона и больше.

СОВЕТСКИЙ Союз вплотную подошел к реализации ленинского завета об электрификации всей страны. К 1 ян-

варя 1971 года централизованная электроснабжения достигнет очень высокой степени — 97 процентов. Все отрасли народного хозяйства получают электроэнергию от государственных электроэнергетических систем. Создано 9 крупных объединенных энергосистем. Семь из них образуют Единую Энергосистему европейской части СССР, общая мощность которой составляет более 105 миллионов киловатт. Это самая мощная энергетическая система в мире!

Все управление электроснабжением — установление графиков и режимов работы систем и электростанций, регулирование передачи электроэнергии как внутри систем, так и между ними, координация действий во время выхода из работы агрегатов или целых электростанций — все это осуществляется Центральным Диспетчерским Управлением.

План ГОЭЛРО живёт в выделении его первоначальных положений не только в энергетике, но и в развитии всех других отраслей народного хозяйства. Он явился как бы эталоном для советского планирования.

Государственной плановой комиссией сразу же пришлось разрабатывать организационные формы плановых органов как в отраслях народного хозяйства, так и в районах. Больше всего

важно было уделено теоретической разработке методологии планирования. Разработка и осуществление последующих пятилетних планов — свидетельство большого опыта и успехов планирования в СССР.

Этот опыт восприняли социалистическими странами, также доказавшими успешное развитие их народного хозяйства на основе социалистического планирования.

Уже в течение нескольких лет работает Объединенная энергосистема «Мир». Она объединяет работу национальных энергосистем ряда европейских социалистических стран с Единой Энергетической Системой Советского Союза линиями электропередачи напряжением 400 тысяч вольт через подстанцию Мукачево в системе «Львовэнерго». Мощность энергосистемы «Мир» достигает примерно 55 миллионов киловатт с ежегодной выработкой электроэнергии свыше 250 миллиардов киловатт-часов.

Так что планирование хозяйства в масштабе всей социалистической системы началось также с электрификации.

Юрий ФЛАКЕРМАН,
председатель секции тепловых электростанций Научно-технического совета Министерства энергетики и электрификации СССР,
(АНЦ).



НА СПИМКЕ: передовик планирования в коллективе Орской теплоэлектроцентрали № 1 Владимир Иванович Богачев. «Электрослесарь высокой квалификации, активный рационализатор производства», — так говорят о нем энергетик.

Фото В. БРОДСКОГО.

КАНДИДАТЫ В ЧЛЕНЫ ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС

ВОРОНИН Г. П.
ГОРЕЦКИЙ М. Г.
ГУСАРОВА А. Н.
ГИБЕРТ Я. Д.
ДМИТРИЕВ А. Б.
ДОРОГОКУПЦЕВ Д. С.
ЗУБАРЕВ Д. П.
КУЗНЕЦОВ И. В.
КУЗНЕЦОВ А. В.
КОЗЕРОД В. А.
КОЛОМНЕЦ В. И.
ПЛОХОВ Ю. А.
ПОЛИВЦЕВ В. К.
ПАВЛОВИЧ П. М.
КОВАЛЕНКО В. Т.
ТОЛМАЧЕВ Г. В.
ФЕДОРОВА А. П.

ЧЛЕНЫ ОРСКОЙ ГОРОДСКОЙ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

АГАШИТОВА З. М.
БАСС Д. М.
ВИШНЯ К. А.
ГОНЧАРЕНКО В. Ф.
ЗАХАРКИНА В. Ф.
ШУМЕНОВ Н. М.
КОВАЛЕВ А. А.
КОРОТКОВА З. В.
КИРИЛЛОВ Ф. М.
КОЗПНЕЦ Н. Г.
ЛИТВИНОВ И. С.
ЛОБКОВ В. Н.
МАЛАЕВ И. П.
МАКАРОВ В. С.
НИКОЛАЕВ О. А.
ОВЧИННИКОВА А. А.
ОРЛОВА Ф. Г.
СМОЛБЯКОВА Т. В.
СОВОЛЕВА Р. П.
СИМОНОВА Р. Е.
ТИЦ И. К.
ЦАЛЬ-ЦАЛЬКО А. Р.
ЧЕРНЫШОВ А. Ф.

«Дорогами братства»

Этот день в июне 1969 года был праздничным. Орчане тепло, радушно принимали дорогих гостей — участников Декады литературы и искусства Украины.

Трудящиеся нашего города встречались с посланцами братской республики на предприятных, в домах культуры, на улицах и площадях индустриального Орска. Повсюду звучали украинская речь, задумчивые песни.

Большое событие в жизни двух народов запечатлели кинематографисты в фильме «Дорогами братства».

В цветных кинокадрах перед нами — площадь имени Т. Г. Шевченко в Орске. Дом культуры машиностроителей. Крупным планом — памятник великому Гоголю, запечатлен момент возложения венков к подножию памятника.

ДЕЛЕГАТЫ НА XIX ОРЕНБУРГСКОЮ ОБЛАСТНУЮ ПАРТИЙНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ С ПРАВОМ РЕШАЮЩЕГО ГОЛОСА

АНДРЕЕВА Т. М.
БЕЗРУКОВ И. К.
БУБЯКИН Л. В.
БЛИНДЕР Е. М.
БАТАНЦА А. Д.
БЕСПАЛОВ Г. Е.
БУРЦЕВА А. Г.
БАРИНОВА Л. Н.
БУРАКАНОВА Ш. М.
БОЛДИНОВА Л. Ф.
БУЛГАКОВ В. Г.
ВАЛОВИЧ Н. Н.
ВАЛИКОВ А. С.
ВОЛКОВА И. Г.
ВОРОНЦОВ А. Ф.
ВЕЖЛЕВ В. Д.
ГУСАКОВ В. Л.
ГНЬИРА П. В.
ГОЛОФАСТ Н. Д.
ДЕРЕВЯШКИН Г. Ф.
ЕРАСТОВ Н. И.
ЖАНАТАЕВА И. Б.
ЗЕЛЕПУХИНА А. Г.
ЗАБЕГАЛИН Д. Е.
ЗВЕРЕВА Г. В.
НОФФЕ А. М.
ИВАНОВА Г. А.
ИНКИРЕВ Д. И.
КЛЮШИН Р. И.
КУЗНЕЦОВ А. В.
КРОЛИН А. И.
КУЛИК Б. Ф.
КАШАРОВ И. Я.
КОЖИНА Р. П.
КУЗНЕЦОВА К. С.

КОСТЕНЮК А. Г.
КОВАЛЕВ Д. Я.
КОЧЕВЕНКОВА Л. Ф.
КАТАСОПОВА Г. П.
КОВАЛЕВ Н. П.
КОРОЛЕВ В. К.
КРАСНОВА М. А.
КОШНИЧЕНКО Д. С.
КОВАЛЕНКО В. Т.
ЛУШНИКОВА Т. С.
ЛУКЕРЧЕНКО М. П.
ЛАВРЕНТЬЕВА В. К.
ЛЮТОВ И. С.
МЕРКИТАНОВ П. И.
МУРАШОВ В. Д.
МЕЖОВА Л. Я.
МУКМЕНЕВА Л. Г.
МЕШКОВ В. А.
МИХНЕВА Г. В.
МАМЫКИНА М. С.
МЫСЛЕЙКО М. М.
МАЛЫНКО П. Я.
НЕКРАСОВ М. Г.
НИКАНОРОВА А. Ф.
НЕЯСОВ А. Н.
ОВЧИННИКОВА М. Ф.

ОСТРОВЕРХОВ В. М.
ПРОНИН В. Ф.
ПОЛУМОРДВИНОВ М. Ф.
ПЕРВУШОВ Г. И.
ПАШКО Д. Ф.
ПОДОЛЬСКИЙ М. Ф.
ПРОСКУРИН С. Я.
ПАНАРИНА О. Г.
ПЕРЦЕВ В. Т.
РЫБАКОВ П. М.
РОМАШКОВ И. И.
РЕУТОВ А. Т.
СПИРКИН Е. С.
СЕМЕНОВ Г. Н.
САВЧЕНКО А. И.
СААКОВ К. П.
СЕЛЕЗНЕВ П. В.
ТУЛЯ О. М.
ТОМИН В. А.
ТЕРЕХОВ П. И.
ТУРЛАЙС С. И.
ТОЛСТЫХ И. Ф.
УРАЛЬСКИЙ Б. П.
ИПАШКОВА Р. Г.
ЮРКИН А. Т.
ЯНЮШКИН А. Д.

Делегаты на XIX Оренбургскую областную партийную конференцию с правом совещательного голоса

ПУТИНЦЕВА З. В.
СЕРКОВ А. Г.

ЭВЕРТ Э. М.
ЯЦЫНИЧ Н. И.



НА СНИМКЕ: ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ РАБОТНИЦ ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ЦЕХА ОРСКОГО ХЛЕБОКОМБИНАТА № 1 МАРИЯ ГРИГОРЬЕВНА ПОДНОЗОВА. ЕЕ ФОТОГРАФИЯ — НА ДОСКЕ ПОЧЕТА.
ФОТО И. ЕВГЕНЬЕВА.

Редантор М. П. ЛУКЕРЧЕНКО

В ТЕАТРЕ и КИНО

Театр драмы — в 19 ч. 30 м. — Хозяйка гостиницы.
Кинотеатр «Мир» — в 10 ч. — Флиппер, в 12 ч. — Хроникально-документальный фильм —

Дорогами братства, в 14, 16, 18, 20, 22 ч. — Красота любви, в 22 ч. — дополнительный фильм — Дорогами братства.

Кинотеатр «Октябрь» — в 10 ч. — Галилео Галилей, в 12, 16, 18, 21 ч. — Угол падения (две серии).

Кинотеатр «Восток» — в 10 ч., 13 ч. 30 м., 15 ч. 30 м., 17 ч. 30 м., 19 ч. 30 м., 21 ч. 30 м. — Сезон любви.

Дом культуры металлургов — в 15, 18, 21 ч. — Кукла (две серии).

Дом культуры строителей — в 16, 18, 20 ч. — Суровые километры.

Дом культуры железнодорожников — в 13, 15, 17, 19 ч. (время моск.) — Возраст любви.

Клуб пос. Гудрон — в 15, 17, 19 ч. (время моск.) — Горы, горы, моя звезда.

Вечерняя (смешная) средняя школа № 42

ОБЪЯВЛЯЕТ ЗИМНИЙ НАБОР учащихся в 9, 10, 11 классы. Начало занятий с 11 января 1971 года.

Обращаться по адресу: ул. Школьная, 6.

К СВЕДЕНИЮ ПАССАЖИРОВ! С 25 декабря по 10 января 1971 года поезда № 191 «Орск — Москва» и № 263 «Орск — Оренбург» будут курсировать ежедневно.

Орскому кирпичному заводу требуются каменщики, саптехники, шоферы 3 класса.

Одиночки предоставляется место в благоустроенном общежитии.

Орский индустриальный техникум (вечернее отделение)

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

учащихся на подготовительные курсы для поступления в 1971 году без отрыва от производства на первый курс по специальностям: электрооборудование промышленных предприятий и установок и оборудование заводов цветной металлургии.

Начало занятий с 10 января 1971 года.

Адрес техникума: Старый город, ул. Энгельса, 32. Телефон 3-03-57.

ГПТУ № 21 — дежурный по общежитию, общежитие.

Адрес: ул. Короленко, 16. Телефон 2-33-12.

Южно-Уральский ордена Трудового Красного Знамени комбинат «Ожуралникель»

ПРИГЛАШАЕТ

на работу демобилизованных воинов из рядов Советской Армии. Одиночкам предоставляется место в благоустроенном общежитии. Желающие могут получить или повысить квалификацию на курсах без отрыва от производства.

На базе комбината работают: вечерние школы рабочей молодежи, школа мастеров, вечерний техникум.

Обращаться по адресу: от. Нагель, южная проходная никель-комбината, инженерный корпус, 1-й этаж, комната 19, отдел кадров.

ТРЕБУЮТСЯ:

Заводу строительных машин — литейщики, формовщики, токари, фрезеровщики, расточники, слесари-сантехники, слесари по ремонту оборудования, гардеробщики, земледельцы, плотники, кровельщики на мостовые, порталы и козловые краны, автокрановщики, шоферы и разнорабочие.

За справками обращаться по телефонам №№ 36-1-83, 36-1-85.

Завод расположен рядом с заводом металлоконструкций.

Отделу охраны — техник-электрик, электромонтеры, бригадир, сторожа, стрелки и шоферы.

Обращаться по адресу: Старый город, ул. Карла Маркса, 51.

Заводу сборного железобетона № 2 — электрики, стропальщики, бетонщики, арматурщики. Доставка рабочих на работу и работы обеспечивается транспортом завода.

За справками обращаться в отдел кадров.

Орскому комбинату тропинаторов — бухгалтер учетного отдела и бухгалтер на выверку взаимных расчетов.

Обращаться по адресу: ул. Декабристов, 22.

Орскому участку энергоснабжения № 10 Южно-Уральской железной дороги — электромеханики, электромонтеры (на коррозий, масляному и кабельному хозяйству дистанций контактной сети и сетевых районов).

Оплата труда повременно-премиальная.

Принятие на работу пользуются всеми льготами железно-дорожников.

Обращаться по адресу: пос. Гудрон, Орский участок энергоснабжения. Остановка автобусов №№ 6, 7 «Школа-интернат».

Южуралмашзаводу за постоянную работу в охране предприятия — стрелки. Все принятие обеспечиваются бесплатным обучением, спецодеждой и двухразовым бесплатным питанием.

Обращаться в отдел кадров завода.

Орскому хлебозаводу № 2 — рабочие в хлебный пех (оплата труда сдельно-премиальная) и грузчики (женщины и мужчины) для погрузки хлеба в автомашины.

Автоколонне № 1826 — шоферы 1 и 2 классов (демобилизованным воинам выплачивается пособие в размере 40 рублей), автослесари 2—3 разрядов, каскары в разменную пунягу (в пос. Гудрон и у проходной завода имени Чкалова).

Обращаться по адресу: ул. Рабоче-Крестьянская, 93.

Орской автоколонне № 2 грейста «Оренбургтрансстрой» — слесари 1, 2, 3, 4 разрядов, кузнец, газосварщик, аккумуляторщик, шофер. Принятие на работу пользуются льготами железнодорожников.

Адрес: пос. Гудрон, остановка автобуса № 7 «Завод ЖБИ».

Орской межрайбазе снабжения — секретарь-машинистка, шофер, грузчики.

Обращаться по адресу: ул. Элеваторная, 4. Проезд автобусом № 10 до остановки «Путевская».

Коллектив СУ-2 треста «Жилстрой» скорбит по поводу смерти НИКИТИНА

Николая Мотавкина и выражает глубокое соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив управления механизаций треста «Орспрометр» выражает глубокое соболезнование газослесарю-старшему Бегу Андрею Андреевичу по поводу смерти его

СЕСТРЫ.