

Боровичи

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 46 (4463)

ПЯТНИЦА, 22 ДЕКАБРЯ 1995 г.

Выходит 1 раз в неделю

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Поздравляем!



Совет директоров и правление АО «Боровичский комбинат огнеупоров» поздравляют работников и ветеранов энергетической службы предприятия с профессиональным праздником — Днем энергетика! Желаем вам успехов в труде, здоровья, счастья и семейного благополучия!

ПЛАНУ ГОЭЛРО — 75 ЛЕТ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА России, имея общую мощность электростанций на 1995 год 210 млн. МВт и развитую систему линий электропередачи, в настоящее время надежно обеспечивает народное хозяйство электрической и тепловой энергией. Устойчивая работа во многом объясняется тем, что в отрасли за долгие годы был создан значительный научно-технический потенциал, благодаря которому электроэнергетика обходилась исключительно отечественными технологиями и разработками оборудования, независимо от иностранных фирм.

Развитие энергетики постоянно сопровождалось совершенствованием научно-технических достижений. Так, основные параметры и единичная мощность основного генерирующего оборудования и линий электропередачи, используемых в отрасли, находятся на уровне развитых стран мира. Это тепловые электростанции на отечественном оборудовании единичной мощностью 300, 500, 800 МВт, атомные электростанции единичной мощностью 1000 МВт. Уникальная крупнейшая в мире Единая энергетическая система, охватывающая практически всю территорию России и имеющая многочисленные связи с энергосистемами соседних стран.

Идея «Энергетике — опережающие темпы развития» современна и сегодня. Важнейшим направлением развития научно-технического прогресса в электроэнергетике является внедрение парогазовых установок, позволяющих существенно уменьшить удельные топливные затраты на производство электроэнергии. Сжигая газ в газотурбинных установках с последующим использованием тепла продуктов сгорания для производства электроэнергии в паровой турбине, достигается КПД бинарного цикла 50—53%, что позволяет экономить от 15 до 20% топлива. Первые газовые турбины мощностью 150 МВт, созданные на АО «Ленинградский металлический завод», будут поставлены на Северо-Западную ТЭЦ Санкт-Петербурга, Кубанскую и Щекинскую ГРЭС в 1996—1997 гг.

Совет директоров и правление А/О БКО принимают решение о реконструкции электростанции, цель которой — полное обеспечение своей электроэнергией потребителей комбината при меньших удельных расходах топлива на квт/час. Обеспечение технологическим паром цехов комбината.

Для этого предусматривается установка котла Е-50-40-440 Белгородского котельного завода в расширяющей части котельной и турбогенератора П-6-35/5М Калужского турбинного завода.

В 1995 году выполнен демонтаж физически и морально устаревшего турбогенератора Эшер-Висс. Приобретена турбина Калужского турбинного завода мощностью 6,0 МВт. В 1996 году будут продолжены работы по установке на фундамент турбогенератора типа П-6-35/5, должен быть заключен договор с Белгородским котельным заводом на поставку котла типа Е-50-3, 9-440 ГМ.

Встречая 75-ю годовщину плана ГОЭЛРО, энергетики ЦЭС за 11 месяцев 1995 года план по выработке электроэнергии выполнили на 107,3%, по отпуску электроэнергии — на 107,6%, по отпуску тепловой энергии — на 108,9%. Энергетики ЦЭС поддерживают на должном уровне энергетическое оборудование, обеспечивая цехи комбината электрической и тепловой энергией.

В 1995 году полностью выполнен план капитальных ремонтов основного оборудования электростанции и подстанций. Проделана модернизация турбины АТ-6 с заменой основных узлов проточной части, системы маслонабывания, схем технологических защит и др., восстановлена изоляция ротора генератора. Выполнен монтаж оборудования на подстанции № 31 с двумя трансформаторами типа ТМ-1000/6 для участка плазмотронов. При активном сотрудничестве персонала турбинного, котельного цехов и бригады строителей треста № 51 выполнены работы по строительству фундаментов для эстакады трубопроводов.

В связи с праздником хочу отметить хорошую работу наших энергетиков: дежурного электромонтера Н. А. Дворянкина, электромонтеров ГШУ В. А. Денисовой и Л. Н. Быковой, электрослесарей А. В. Иванова, К. Ю. Великанова, машинистов котлов П. В. Кондриной, Е. В. Петрова, слесаря С. В. Чуприна, В. Н. Бобровой, В. И. Суворова, мастера Л. Н. Петрова, В. Я. Оборотова и др.

Поздравляю всех энергетиков комбината с профессиональным праздником. Желаю всем Вам крепкого здоровья, успехов в трудовой деятельности и счастья в личной жизни.

В. ОРПОВ,
начальник ЦЭС.

22 декабря — памятный день для электрика цеха № 2 Георгия Георгиевича Глухих. В этот день 34 года назад он связал свою жизнь с комбинатом. Начинал электромонтером, повышая свое мастерство, стал мастером по ремонту электрооборудования цеха. Без отрыва от производства в 1969 году окончил Ленинградский электротехнический институт. Через год молодого специалиста пригласили работать в отдел главного энергетика, где он как старший инженер-электрик всю свою энергию отдавал делу. А накопленный опыт он с 1975 года передавал учащимся индустриального техникума, где преподавал электротехнические дисциплины.

Сейчас Георгий Георгиевич Глухих снова во втором цехе и отвечает не только за работу электрооборудования, но и за людей, подчиненных ему. В последнее время сюда пришло много молодых электромонтеров и электрослесарей, которым есть у кого учиться, с кого брать пример.

На снимке: Георгий Георгиевич Глухих.
Фото А. КОТОВА.



ТРАДИЦИИ ЖИВУТ

Трудовые вахты пятилеток, социалистическое соревнование за достижение лучших показателей в работе, за снижение затрат труда, расхода сырья и материалов, экономию энергоресурсов — все это славное прошлое центральной электростанции. Без него не было бы и коллектива, который сейчас переживает второе рождение: идет реконструкция станции. По неписанному закону жизни старое уступает место новому: ветераны ЦЭС уходят на заслуженный отдых, передавая эстафету молодым.

За последний год только на участок сетей и подстанций принято вновь 8 рабочих. И, конечно, принимая на работу и начальник участка и я, мастер, надеемся, что люди будут работать добросовестно. К примеру, как Владимир Аркадьевич Николаев. Хотя и молод, всего 25, но на него можно положиться: безотказный и очень исполнительный. Контролировать порученное не приходится.

У него, как говорится, и опыт есть, и ответственность. Впервые познакомился с ЦЭС до армии. Отслужил и вернулся назад на участок. Сейчас он электрослесарь по ремонту распределительных устройств. Это значит, что он обслуживает подстанции комбината. А их немало: на всех цехах, шахте и карьерах. Служба сетей и подстанций проводит профилактические ремонты оборудования.

Высоковольтное оборудование на подстанциях, в основном, старое. Соответственно и содержать его в порядке требуется больше сил и внимания. От качественного ремонта зависит работа огнеупорных цехов. Ведь главная задача энергетиков — бесперебойно снабжать комбинат электроэнергией. В этот процесс вносит посильный вклад и Владимир Николаев. Утром, получая наряд, спешит на очередную подстанцию. А когда выходят из строя трансформаторы, он занимается их ремонтом. Скушать не приходится.

Решил он повысить свой разряд на более высокий — 6. Знания не помешают. И сейчас



учится на курсах повышения квалификации на базе ПТУ-8.

В любой работе нельзя ошибаться. Ошибки электрослесаря тоже дорого стоят. Поэтому наши передовые рабочие, такие как Владимир Николаев, работают деловито, собранно, в лучших традициях коллектива ЦЭС.

С. ИЛЬИН,
мастер участка сетей
и подстанций ЦЭС.

На снимке: Владимир Аркадьевич Николаев.

Хацель ОРШАНСКИЙ

Опять... Зима!
Зима — экзамен
Ремонтным цэсовским делам.
Чтобы не гасло в топках

Придется поработать нам.
И, содрагаясь от давления,
Котлы огнем сверкают топок.
Как гимн, турбинное гуденье,
Хоть голос их не так уж

громок.
Свою энергию вливая
В рабочий трудовой поток,
Трудится ЦЭС, не уставая,
Свершеньям новым дав исток.

С собрания акционеров

ИЗМЕНЕНИЯ В УСТАВЕ А/О БКО

15 декабря состоялось чрезвычайное собрание акционеров Акционерного общества открытого типа «Боровичский комбинат огнеупоров», на котором обсуждались следующие вопросы: об увеличении Уставного капитала Общества на величину переоценки основных фондов, производимых по решению Правительства РФ; внесение изменений в ст. 4 п. 1, ст. 4 п. 2, ст. 5 п. 2 Устава Общества; о размере отчислений в резервный фонд Общества.

В своем выступлении по первому вопросу повестки дня председатель Совета Директоров, генеральный директор А/О БКО В. А. Можжерин предложил собранию увеличить Уставный капитал Общества на величину переоценок основных фондов; погасить акции, выкупленные Обществом на баланс, в соответствии с Указом Президента РФ от 27.10.93 № 1769 «О мерах по обеспечению прав акционеров». Возможность увеличения Уставного капитала появилась у Общества в связи с изменениями в налоговом законодательстве,

позволяющими это осуществить с наименьшими расходами для Общества.

Обсудив предложение Совета Директоров, собрание решило:

увеличить Уставный капитал Общества, аннулировав регистрацию ранее выпущенных акций и утвердив проспект эмиссии со следующими данными: — общий объем Уставного капитала Общества — 182687040 тыс. рублей, состоящий из 253732 штук обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 720000 рублей каждая.

В связи с принятием этого решения чрезвычайным собранием были внесены соответствующие изменения в Устав Общества.

Кроме того, чрезвычайным собранием по предложению члена Совета Директоров, заместителя генерального директора по финансам Г. Н. Салагиной принято решение о формировании резервного фонда Общества в размере до 25% Уставного капитала из прибыли, полученной с начала 1995 года.

ВНИМАНИЕ!

Совет Директоров А/О БКО уведомляет: 15.12.95 г. состоялось чрезвычайное собрание акционеров акционерного общества открытого типа «Боровичский комбинат огнеупоров», решением которого аннулирована регистрация ранее выпущенных акций и утвержден проспект эмиссии акций с новым номиналом — 720000 рублей одна акция.

После регистрации проспекта эмиссии каждому акционеру будет бесплатно выдана новая выписка из реестра акционеров, подтверждающая его право собственности на акции с новым номиналом в количестве, соответствующем его доле в уставном капитале Общества на момент принятия общим собранием акционеров решения об увеличении Уставного капитала.

Новая выписка будет выдаваться акционерам при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и ранее выданной выписки из реестра акционеров Общества (сертификата акций).

Если до момента принятия решения о выпуске новых акций произошла смена владельца акций, то все права и обязательства по получению акций нового выпуска переходят к новому акционеру.

В период с момента принятия решения общим собранием акционеров об увеличении Уставного капитала (с 15.12.95 года) до получения акционерами новых списков из реестра акционеров сделки купли-продажи акций А/О БКО первого выпуска, регистрационный номер 1149-1-«П»-18, права на которые подтверждены ранее выданными выписками из реестра акционеров (сертификатами акций), не допускаются — ЯВЛЯЮТСЯ НИЧТОЖНЫМИ в связи с аннулированием указанных акций.

Хоккей с мячом

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ

Первые игры на своем поле в 4-м первенстве России по хоккею с мячом в первой лиге (1-я группа) провели спортсмены боровичского «Металлурга». В минувшие выходные дни они принимали команду «Спартак» из города Павловска-на-Оке Нижегородской области, входящую в число лидеров.

Матчи прошли достаточно интересно и завершились победами гостей — 3:2 и 5:3, хотя первые таймы этих игр былиническими — 0:0 и 1:1. Мячи в нашей команде забили играющий тренер С. Тушин (2), Н. Изотов (2) и В. Марков. К сожалению, в каждом матче не удалось реализовать 12-метровые штрафные удары нашим хоккеистам А. Ивашкевичу и Н. Изотову.

* * *

Приводим результаты игр, проведенных в чемпионате России в сезоне 1995—1996 гг. в 1-й группе:

«Лесопильщик» — «Ракета» — 0:3, 1:3;
«Машиностроитель» — «Спартак» — 4:3, 1:4;
«Машиностроитель» — «Красная Заря» — 8:4, 6:3;
«Лесопильщик» — «Металлург» — 3:4, 3:2;
«Ракета» — «Универсал» — 8:3, 10:1;
«Уран» — «Спартак» — 1:3, 1:5;
«Спартак» — «Лесопильщик» — 7:1, 3:1;
«Уран» — «Красная Заря» — 6:1, 4:2;
«Ракета» — «Металлург» — 11:5, 9:2;
«Универсал» — «Машиностроитель» — 7:2, 6:2;
«Красная Заря» — «Ракета» — 2:9, 2:5;
«Уран» — «Машиностроитель» — 3:1, 5:2;
«Универсал» — «Лесопильщик» — 3:2, 4:1.

* * *

В предстоящие выходные дни, 23 и 24 декабря, наш «Металлург» на своем стадионе принимает лидера группы — хоккеистов «Ракеты» (Казань). Начало игр в 12 часов.

К. ВИКТОРОВ.

Итоги выборов

По итогам голосования 17 декабря главой областной администрации избран М. М. Прускак, в Госдуму — Е. А. Зеленов.

ОТРАСЛЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ

Вчера прошел первый день работы отраслевого совещания с металлургическими предприятиями по научно-исследовательским работам [НИР], качеству и освоению новых видов огнеупорных материалов.

Открывая совещание, генеральный директор А/О БКО В. А. Можжерин кратко охарактеризовал положение дел на комбинате, пожелал собравшимся плодотворной работы и дальнейшего тесного сотрудничества с нашим предприятием.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

ЗА 19 ДНЕЙ ДЕКАБРЯ ИДУТ ВПЕРЕДИ

На 64 тонны опережает задание цех № 4.

У горняков — шахта «Шиботово» справляется с добычей, идет с плюсом в 850 тонн и карьер «Окладнево» — в 293 тонны.

ОТСТАЮТ

Цех № 2 — на 373 тонны, ЦСП — на 910 тонн.

Карьеры «Усть-Брынкино» и «Малиновец» соответственно на 2354 тонны и 673 тонны сырья.

Работу комбината в декабре комментирует начальник производственного отдела В. П. Андреев:

— Дестабилизируют работу огнеупорных цехов в этом месяце горные подразделения. Не обеспечивают производство нужными сортами глин. Шахта «Шиботово» справляется и с тоннажем, и с сортностью. Чего нельзя сказать о карьере «Окладнево»: вместо первосортной он дает глину третьего сорта. «Малиновец» и «Усть-Брынкино» поставляют пластичные глины в недостаточном количестве.

По шамотно-обжиговым цехам. Цех № 6 не смог обеспечить цех № 2 шамотом ковшевым и ШР-37, так как не было первосортных глин. В производство поступил шамот низкого качества, а отсюда повысился брак изделий. В цехе № 3 печь № 1 стоит в резерве, а печь № 2 поставлена на розжиг. С 21 декабря начали обжиг бокситов.

Огнеупорные цехи № 2 и 4 работают устойчиво, каждый выполняет свой ассортимент. В цехе № 4 остро стоит проблема увеличения площадей для сушки сифона. В настоящее время вопрос прорабатывается.

ЦСП не справляется с ассортиментом: с производством стопорных трубок, пробок и стаканов. Причины отставания разные. Здесь и простой оборудования, и отсутствие технической.

Информирует охрана

◆ 23 ноября водитель подсобного хозяйства В. С. Хватов на автомобиле «ГАЗ-53» пытался вывезти 30 килограммов электродов, принадлежащих цеху № 3.

◆ 24 ноября при совершении хищения 11 килограммов бронзы замечен и остановлен оперативными дежурными токарь ЦЭС В. Н. Дмитриев.

НЕ ЗАБУДЬТЕ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Приближается новогодний праздник. Впереди — 4 нерабочих дня.

Внимание, ответственных за пожарную безопасность цеха, участка, кабинета! Уходя домой, еще раз проверьте: выключены ли из сети электроаппараты и другие потребители электроэнергии; полностью ли укомплектованы красные щиты первичными средствами пожаротушения; обеспечены ли гидранты удобными подъездами и подъездами. Если у вас возникли дополнительные вопросы, связанные с пожаробезопасностью, то обращайтесь к инструкторам ПО СОиР, находящимся на третьем этаже пожарного депо. Они вам дадут необходимые разъяснения и рекомендации.

Особое внимание устрателей новогодних елок в Доме культуры, красных уголках, детских садах и других местах массового посещения! Общественные елки разрешается устраивать в помещениях не выше второго этажа с двумя выходами (в деревянных зданиях — на первых этажах). Елка должна иметь устойчивую подставку и устанавливать

ее надо так, чтобы расстояние от веток до деревянных стен и потолков было не менее одного метра.

Устанавливайте елку вдали от отопительных приборов, не загромождая выход из помещения. Освещение елки допускается только электрическое (напряжением не более 12 вольт). Бенгальские огни, свечи и хлопушки с огневым эффектом применять в помещении на новогоднем празднике запрещается. Пути эвакуации содержите свободными, двери должны открываться в сторону выхода из здания.

Не оставляйте детей у елки без присмотра. Категорически запрещается посещение праздника детьми и взрослыми, одетыми в костюмы из масти, ваты, бумаги и других воспламеняющихся материалов. Нельзя допускать перегрузки помещения участниками новогодних елок. В общественных местах во время проведения праздничных мероприятий у елки должно быть установлено дежурство.

И. МОЧАЛОВ,
начальник ПО СОиР.

Василий МЯГКОВ

Мои Боровичи

Что в задумчивой зелени тонет:
Городок незатейливый наш,
Как игрушка на сильной ладони.
Больше я не расстанусь с тобой,
Нет мне города в мире

дороже!

Песни пел я тебе молодой,
И до старости с песнями
дожил.

Люблю тебя, мои Боровичи!
В погожий день, когда
кричат грачи.

И много в милом городе
тепла,
И Мста-река от солнышка
светла.

Дом культуры и совет ветеранов А/О БКО приглашают всех ветеранов войны и труда комбината 23 декабря в 15 часов на тематический вечер отдыха «Остановись, мгновенье, ты прекрасно!». (Встреча с боровичским кинофотолюбителем В. Н. Кодыневым).

Для ваших внуков кукольный театр «Петрушка» (руководитель — Т. Б. Кириллова) покажет спектакль «Часы с кукушкой».

В фойе играет духовой оркестр.

Дом культуры АО «Боровичский комбинат огнеупоров» приглашает работников комбината 6 января в 20 часов на Рождественскую ночь.

У нас все для вас: концертная программа с участием ансамбля «Радуга», исполнителей песен Л. Барбашиной и С. Быстрова, Дед Мороз и Снегурочка, танцы, конкурсы, викторины, а также ряженые и хорошее настроение.

Возможен сюрприз!!!

Для вас — кафе, дискотека.

Билеты продаются в кассе ДК с 26 декабря по 6 января. Справки по тел. 2-41-99.

Ждем вас на праздник!

1—2.

Отдел кадров комбината до 01.01.96 г. проводит отбор рабочих (мужчин), имеющих среднее, средне-специальное образование по специальности электромонтер, а также имеющих опыт работы с электрооборудованием и электроустановками для подготовки специалистов на участок плазмотронов.

За справками обращаться в отдел кадров по тел.: 2-41-97, 2-40-36.

Жилищно-коммунальное хозяйство А/О БКО убедительно просит всех квартироносителей повесить замки на свои электрощиты, находящиеся на лестничных площадках, чтобы предотвратить хищение электросчетчиков.