

Огнеупорщик

ГАЗЕТА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 49 (4513)

ПЯТНИЦА, 20 декабря 1996 г.

Выходит 1 раз в неделю

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРЕССА—О НАС

НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ ИЗ БОРОВИЧЕЙ

Если для предприятий Новгородчины попытаться составить Табель о рангах, взяв за основу объемы продаж продукции и их рыночную стоимость, то вторую строчку после химкомбината «Акрон» займет Боровичский комбинат огнеупоров.

Более 50% муниципального бюджета Боровичей наполняют огнеупорщики.

Предприятию — 140 лет. В большинстве его цехов сегодня идут локальная реконструкция, работа над такими проектами, за которые пока никто в огнеупорной отрасли России не брался.

В Боровичах прошло недавно Всероссийское совещание огнеупорщиков и металлургов.

Комитет металлургии Минпрома РФ, а именно он организовал совещание, хотел продемонстрировать предприятие, которое в сложнейшие переломные времена не сбросило резко объемов производства, не растеряло коллектив, научилось опережать металлургов — основных своих заказчиков. Интересен такой факт: когда СССР перестал существовать, Украина, где выпускают огнеупоры для доменных печей, оказалась за рубежом, и боровичане освоили совершенно новое для себя изделие довольно быстро. Теперь доменщики России покупают товар здесь, хотя и украинские производители огнеупоров стараются остаться на российском рынке. Символично, что среди 22 огнеупорных предприятий России боровичскому сегодня отводится второе место.

Владимир Можжерин, руководитель комбината, считает главным, что коллектив был вовремя переориентирован на улучшение качества продукции. Причем, людей на производстве перераспределили так, чтобы его гарантировать. В результате сохранили 5,5 тыс. работающих и обрели новых заказчиков, которые едут издалека за боровичскими огнеупорами. Скажем, Кузнецкий, Оскольский металлургические комбинаты огнеупоры могли бы найти значительно ближе, но они предпочитают продукцию Боровичского комбината

та именно из-за ее высокого качества.

Главная скрипка в комбинатовском хоре — технический отдел, возглавляемый кандидатом наук Виктором Мигалем. Отдел формирует идеологию производства, у него в запасе несколько технологий, позволяющих выпускать огнеупоры новых поколений. Одна из них — производство особо прочных и долговечных изделий, изготовить которые можно только с помощью плазменного реактора-плазматрона. В одном из цехов как раз и проходит обкатку эта уникальная установка, привезенная сюда как лабораторная модель самим изобретателем. Огнеупорщики доводят ее до уровня промышленной и будут выпускать только высококонкурентный товар.

Свое будущее боровичские огнеупорщики связывают совершенно с другим, нетрадиционным для комбината, да, пожалуй, и отрасли изделием — крошечными керамическими зернышками. Это пропанты. Без них не обходятся нефтяники и газовики. Пока здесь сделали опытную 40-тонную партию. Она прошла испытание во ВНИИ нефти. Ученые подтвердили: качество пропантов из Боровичей не уступает тем, что делают американцы — родоначальники этих изделий. До сих пор нефтяники и газовики всего мира покупают пропанты у американской компании Norgal — единственного их изготовителя. Десятки лет она диктует свои условия на рынке. Боровиччане взяли и посягнули на эту монополию. Выпустив первую партию пропантов, устроили скромную презентацию. Не ожидали, что на нее съедется столько деловых людей из нефтяных ко-

мпаний «Юкос», «ЛУКОЙЛ», «Газпром».

Руководители комбината, конечно, понимают, как трудно будет им пробиться со своими керамическими зернышками на мировой рынок. Да и выпускать их в объемах, гарантирующих рентабельность, тоже будет нелегко. Поэтому ищут инвестора прежде всего среди потенциальных потребителей, предлагая любые формы сотрудничества. Например, приглашают и своего самого крупного заказчика — металлургический комбинат «Северсталь» (Вологда), который закупает до 30% выпускаемых в Боровичах огнеупоров. Рассчитывают здесь на то, что и плазматроном «Северсталь» заинтересуется. Ну а пока, надеясь только на собственные силы и средства, строят цех, где будут выпускать 30 тысяч тонн пропантов в год.

За два дня работы Всероссийского совещания хозяева успели показать гостям многое: производство, социум. Как бы сложно ни приходилось, Боровичский комбинат содержит сегодня медсанчасть, профилакторий, детсады, подсобное хозяйство. Строит дома, продавая их своим работникам по льготной цене. Понятно, что у даерей отдела кадров — очередь желающих работать здесь, но принимают на работу только после жесткого конкурсного отбора.

Металлурги, съехавшие со всей России, убедились, что боровичане — надежные партнеры, с которыми можно заключать договоры. Наверное, поэтому комбинат огнеупоров практически сформировал портфель заказов на 1997 год во время работы совещания.

Ольга КОЛОТНЕЧА.
[«Экономика и жизнь»,
№ 49, 7 декабря 1996 г.]

С УЧЕТОМ НОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ

10 декабря на базе Санкт-Петербургского института огнеупоров состоялось совещание по согласованию новых технических условий на мертели динасовые и шамотные для коксовых печей. В работе совещания приняли участие представители изготовителей, потребителей, ТОО «Огнеупор-коксервис», института «Гипрококкс» и СПБИО.

Изготовители были представлены АО «Динур» (Первоуральский динасовый завод), Богдановичским АО «Огнеупоры», ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров». От потребителей присутствовали представители АО «Новолипецкий меткомбинат» и коксохимической станции г. Нижнего Тагила.

После обсуждения предложений потребителей и изготовителей совещание приняло окончательную редакцию проекта технических условий, целью разработки которых является создание единого документа на неформованные огнеупоры для коксовых печей с учетом требований немецкого стандарта DIN 1089-90 на аналогичные огнеупорные материалы.

Л. ИВАНОВА,
инженер по
стандартизации
техотдела.

ПРЕССОВЩИК



Есть хорошая поговорка у Анатолия Васильевича Николаева, по всей видимости, появившаяся у него в армии: «порядок в танковых войсках». Вот так он любит отвечать, когда ладится работа. Он прессовщик во втором цехе. Порядок у него на рабочем месте действительно армейский. Пресс отлажен, мелкий ремонт он и сам делает, к слесарю не спешит обращаться.

На своем четырехколесном прессе прессует особо сложные фасоны, коксовые. Ставят его и на экспортные изделия, к которым особый спрос. На изделиях ответственных на участке всегда стараются использовать серьезных опытных прессовщиков, таких, как он. К продукции, отпрессованной Анатолием Васильевичем, претензий по качеству не бывает: внешний вид, размеры, плотность отвечают ГОСТам.

Не стыдно ему и за свою жену Валентину Александровну, которая, можно сказать, еще начинающий прессовщик: только два года в цехе. Но и она на хорошем счету. Вот как зарождаются династии огнеупорщиков.

На снимке: Анатолий Васильевич Николаев.

Фото С. Белова.

НАШИ БУДНИ

С начала декабря цеху намечено выпустить 4836 тонн огнеупорной продукции. По ходу поступления предоплаты от потребителей добавлено еще 1170 тонн. Задание небольшое, цех может и готов сделать значительно больше.

Ассортимент изделий самый разнообразный. Это нормальный кирпич, центровые стопорные пробки и стаканы, фасон особосложный, звездочка, высокоглиноземистые изделия.

В технологическом цикле

продолжает оставаться слабым местом помольный участок: некачественный текущий ремонт оборудования приводит к аварийным остановкам его, что лихорадит производство. Анализируя ситуацию, можно сделать вывод, что причина кроется в низкой квалификации слесарей и технологического персонала, обслуживающих оборудование помольного участка. Поэтому нужно укрепить участок именно кадрами.

Продолжаем пуско-нала-

дочные работы рязанского пресса ДАО-242, прототипа пресса ЛАИС, который может прессовать ковшевые муллитокорундовые, доменные изделия, и надеемся, что сможем на нем изготавливать и высокоглиноземистый стопор.

Осваиваем производство высокоглиноземистых изделий на основе китайских бокситов.

С. ВАСИЛЬЕВ,
зам. начальника цеха
сталеразливочного
припаса.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

За 16 дней декабря
ИДУТ ВПЕРЕДИ

Цех № 2 опережает задание на 1308 тонн огнеупорной продукции, цех № 4 — на 61 тонну, ЦСП — на 577 тонн.

Шахта «Шиботово» сверх задания выдала 147 тонн сырья, карьеры: «Окладнево» — 413 тонн, «Малиновец» — 233 тонны.

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

— Как видим, отстающих в декабре нет. Загруженность объемами невысокая и поэтому нет причин не справляться с производственными заданиями. Основные цехи идут с плюсом. Горные подразделения приступили к добыче с 16 декабря.

В цехе № 2 началось освоение производства 20-канальной щелевой насадки для АО «Запсиб» (Западно-Сибирский металлургический комбинат), который разместил на нашем предприятии заказ на коксовые изде-

лия — полный комплект их для коксовой печи.

Заказ на 7270 тонн. Сюда вошла и щелевая насадка — 4653 тонны, и изделия марки ШК-41 (а всего 7 позиций) — 148 тонн, которые на комбинате никогда не выпускались.

20-канальная щелевая насадка очень трудоемкое изделие, сложное по конфигурации. Изготовлена РМЦ экспериментальная пресс-форма и сейчас делают первые пробные изделия.

К 140-летию КОМБИНАТА

КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ЭСКИЗ ЗНАЧКА

ОАО «Боровичский комбинат огнеупоров» объявляет конкурс на лучший эскиз нагрудного значка к 140-летию комбината.

Приглашаем всех желающих, независимо от возраста, принять участие в конкурсе.

При оценке будут учитываться:

- отражение истории настоящего и будущего комбината;
- художественно-эстетическое исполнение;
- требования гаральдики;
- узнаваемость.

К эскизу должна быть приложена пояснительная записка.

Победителя ждет вознаграждение.

Прием эскизов на комиссию производится до 10 января 1997 года

по адресу: ул. Международная, 1, каб. № 16, 39.

Справки по тел.: 2-46-85, 2-17-30.

Комиссия по подготовке празднования 140-летия комбината.

НАПОМИНАЕТ 01

ЧТОБЫ НА ЕЛКЕ НЕ СГОРЕЛИ ИГОЛКИ

На календаре — последние листки уходящего 1996 года. Скоро в нашу жизнь войдет 1997 год. Новогодний праздник — это нарядные елки и счастливые лица детей и взрослых. Но чтобы он не обернулся бедой, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

В деревянных зданиях и зданиях со сгораемыми перекрытиями проведение новогоднего праздника допускается в помещениях, расположенных не выше второго этажа. Топка печей в зданиях должна заканчиваться за три часа до начала мероприятия.

Елку необходимо прочно крепить к полу, ее разме-

ры должны быть таковы, чтобы ветки находились на расстоянии не менее 1 метра от стен, потолка.

Иллюминацию елки следует производить через понижающий трансформатор с напряжением 12 вольт или от осветительной сети с лампочками мощностью не более 25 ватт, используя для этого только гибкие провода с медной жилой. При неисправности иллюминации ее следует немедленно выключить.

Во время проведения праздника елки двери всех выходов следует держать свободными. Около них устанавливается дежурство взрослых.

При проведении праздника КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

зажигать на елке свечи и вешать целлулоидные игрушки;

укрывать елку бертолетовой солью и ватой, не пропитанной огнезащитным составом;

полностью гасить свет в помещении;

одевать детей в костюмы из ваты и марли, не пропитанные огнезащитным составом;

пользоваться бенгальскими огнями.

Помните:

проводить новогодний праздник можно только с ПИ-

СЪЕМНОГО РАЗРЕШЕНИЯ органов государственного пожарного надзора, предварительно обеспечив здание первичными средствами пожаротушения и полностью устранив нарушения противопожарных норм и правил.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ! БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!

Помните, что новогодние елки в жилых домах и квартирах должны устанавливаться на безопасном расстоянии от печей и других нагревательных приборов! Строго соблюдайте предосторожности при пользовании украшениями. Ни на минуту не оставляйте детей без присмотра!

ОГОНЬ ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ

12 декабря на строящемся объекте цеха пропантов (район Вельгии) на трансформаторной подстанции КТП-320/6 произошел пожар. Сигнал о пожаре поступил в СОИР диспетчеру в 18.00. По прибытии к месту пожара было установлено, что внутри трансформаторной будки горит разлившееся трансформаторное масло и изоляция электрокабелей. Станция была обесточена и пожар ликвидирован в считанные минуты. Окружающие станцию постройки не пострадали.

В результате расследования установлено, что наиболее вероятной причиной

возгорания явилось витковое повреждение обмоток трансформатора, что повлекло за собой нагрев трансформаторного масла до температуры свыше 135°, выброс его и возгорание.

В пользу этой версии говорит и то, что сгоревший трансформатор выработал свой ресурс, находился в эксплуатации 33 года, при сроке службы данных устройств 25 лет.

После пожара станция была осмотрена комиссией из представителей энергетической службы комбината, которая установила факт некачественного обслуживания ее участком подстанций

и электрических сетей (начальник участка А. И. Датыков). На подстанции на отходящих фидерах установлены некалиброванные вставки предохранителей («жучки»), на питающей сборке 0,4 кВ строительного крана плавкие вставки завышены.

14 декабря в 6.00 на складе готовой продукции ЦСП загорелись тарные экспортные ящики. Горели не только ящики, но и электрокабели над ними. После отключения электроэнергии пожар ликвидирован в 6.30 силами пожарной охраны комбината.

Причиной пожара явился

поджог, так как на участке гидростатического прессования потребителей электроэнергии не было, все технологическое оборудование было отключено, при возникновении аварийного режима сработали бы аппараты защиты, предотвратив возгорание.

Пожара могло и не быть, если бы дежурный мастер печного участка Л. И. Егорова и сторож участка гидростатического прессования А. Е. Ермолаев отнесли ответственность к своим обязанностям.

А. БРЯЧНЕВ, ст. инструктор пожарной профилактики СОИР.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

— Можно ли направить работника в командировку сроком на один день? Должны ли в этом случае работнику выплачиваться суточные?

— Правильна ли традиционная практика, когда так называемые ночные выплаты работнику из расчета количества ночей, проведенных в месте командировки? Например, если работник прибыл в место назначения во вторник, а выехал из него в пятницу, то ночные выплаты выплачиваются только за три дня?

— При организации служебных командировок администрация предприятий, организаций, учреждений следует руководствоваться инструкцией Минфина СССР, Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 07.04.88 № 62 «О служебных командировках в пределах СССР» (далее — Инструкция).

Так, в соответствии с п. 1 Инструкции служебной командировкой признается поездка работника по распоряжению руководителя предприятия на определенный срок в другую местность для выполнения служебного поручения вне места его постоянной работы (кроме служебных поездок работников, работа которых протекает в пути или носит разъездной либо подвижной характер). Максимальные сроки командировки работников устанавливаются п. 4 Инструкции, а минимальные сроки не установлены. Поэтому срок командировки может составлять один день. При этом, согласно п. 2 Инструкции, в случае если работник должен возвратиться из командировки в место постоянной работы в тот же день, в который он был командирован, то командировочное

удостоверение может не выдаваться.

Согласно п. 10 Инструкции командированному работнику возмещаются расходы по найму жилого помещения и проезду к месту командировки и обратно к месту постоянной работы, а также выплачиваются суточные. Однако исходя из п. 15 Инструкции, в котором указано, что при командировках в такую местность, откуда командированный имеет возможность ежедневно возвращаться к месту своего постоянного жительства, суточные (надбавки взамен суточных) не выплачиваются, следует признать, что при командировании работника сроком на один день выплачивать суточные неправомерно (возвращение к месту постоянного жительства в тот же день).

В отношении выплаты «ночных» необходимо отме-

тить, что оплачивается не количество ночей, а, как уже отмечалось, работнику возмещаются расходы по найму жилого помещения. При этом, согласно п. 11 Инструкции, расходы по найму жилого помещения в месте командировки возмещаются командированному работнику со дня его прибытия и по день выезда.

Также следует добавить, что, согласно п. 15 Инструкции, суточные выплачиваются командированному работнику не за количество проведенных в командировке ночей, а за каждый день нахождения в командировке, включая выходные и праздничные дни, а также дни нахождения в пути, в том числе, за время вынужденной остановки в пути.

Юридический отдел
ОАО «БКО».

О КОМАНДИРОВКАХ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Министерство чрезвычайных ситуаций (МЧС) России было образовано более пяти лет тому назад как единый федеральный орган исполнительной власти для решения задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера и от опасностей, возникающих при ведении военных действий.

Существовавшая ранее система гражданской обороны ориентирована была главным образом на военное время.

Нынешняя общегосударственная система защиты на-

селения и территорий от чрезвычайных ситуаций, органы управления которой организуют заблаговременное выполнение установленных мероприятий гражданской обороны (многие из них предназначены для защиты от чрезвычайных ситуаций), находится в постоянной готовности в мирное время.

Гражданская оборона — составная часть обороноспособности, которая готовится заблаговременно в мирное время.

В целях организации и осуществления задач по гражданской обороне при-

казом Генерального директора — начальника гражданской обороны ОАО «БКО» — организованы и содержатся в постоянной готовности: органы управления, службы ГО, объекты по защите рабочих и служащих. Личный состав формирования — рабочие и служащие — полностью обеспечены противогазами и респираторами. Средствами защиты кожи, приборами радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля обеспечены не полностью.

В целях практического взаимодействия руководя-

щего состава, служб и невоеннообразованных формирований проводятся согласно плану командно-штабные учения, обучение личного состава формирований, рабочих и служащих.

Основные положения государственного регулирования в области ГО предполагается закрепить во внешнем Правительством Российской Федерации в Государственную Думу проект закона «О гражданской обороне», который уже принят Думой в первом чтении.

В. ГУРЬЕВ,
начальник штаба
ГО комбината.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллективы отдела капитального строительства и строительно-монтажного участка комбината сердечно поздравляют СЕМЕНОВА НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА с юбилеем! Желают здоровья, счастья, успехов в дальнейшей работе!

СПОРТ ♦ СПОРТ ♦ СПОРТ

В ЧЕМПИОНАТ РОССИИ

Почти уже месяц оранжевый мячик стал притяжением болельщиков на спортивные арены страны. В четвертый раз подряд в этом престижном соревновании — V первенстве России по хоккею с мячом в I лиге (Западная зона) — участвует и наш «Металлург», занявший в прошлом сезоне шестое место (при 7 командах). Ныне ее состав несколько изменился: добавились представители Предуралья, Урала и Казахстана (приграничье с Россией). За счет их, а также новичка — «Старта» из Нерехты Костромской области перед началом чемпионата в зону было включено 10 коллективов. Но из-за финансовых и других трудностей в календарные игры пока не включились 3 команды — из С.-Петербурга, Саратова и Дзержинска, дальнейшую судьбу которых должна определить Всероссийская федерация хоккея с мячом, а значит, и пересмотреть ранее составленный календарь встреч. Думается, что это будет решено в ближайшее время, о чем проинформируем наших читателей — любителей спорта.

На сегодняшний день «Металлург» провел 6 игр на полях соперников — в В. Уфалее, Богдановиче и Уральске. (О результатах встреч на Урале в нашей газете

уже сообщалось, о последних двух поединках в Казахстане известим в следующем номере). Результаты ранее сыгранных матчей таковы: «Никельщик» (В. Уфалей) — «Казахгаз» (Уральск) — 6:1, 8:2; «Знамя» (Воткинск) — «Старт» (Нерехта) — 7:1, 13:1; «Факел—СКА» (Богданович) — «Казахгаз» — 5:3, 7:4; «Машиностроитель» (Киров) — «Старт» — 6:2, 7:2; «Знамя» — «Машиностроитель» — 4:2, 6:2.

Первые встречи наших хоккеистов в Боровичах пройдут на следующей неделе, 24 и 25 декабря на стадионе ОАО «БКО». Начало их — в 12 часов. Соперниками «Металлурга» будут спортсмены «Старта». Работники спортсооружения в эти дни плодотворно трудятся, готовя лед к играм, что в дальнейшем позволит команде вести более плодотворные тренировки, наращивать свою подготовку под руководством нового тренера Виталия Лоцицкого — известного специалиста в русском хоккее РФ, который стал работать с нашим коллективом чуть больше месяца назад.

Удач ему и всей команде в сезоне 1996—97 года! Болельщики — боровичи надеются, что наши хоккеисты достойно выступят в этом чемпионате.

Обозреватель.

«МЕТАЛЛУРГ» — ТРЕТИЙ ПРИЗЕР

Футбольный сезон-96 для нашей команды в чемпионате Новгородчины прошел вполне удачно. В клубном зачете (взрослые и юноши — два возраста) она заняла третье место, а впереди ее оказались «Акрон» (Новгород) и «Юпитер» (Валдай). Всего в этом первенстве участвовали 42 команды городов и районов области. Свообразный рекорд местного значения.

Правда, на финише II круга взрослый коллектив (тренер С. Н. Тушин) несколько сдал и пропустил в призы малоизвестный «Луч-Лич», довольствуясь 4 местом в итоговой таблице.

Порадовали своей стабильностью обе юношеские команды (тренер м. с. А. И. Камаев), которые стали третьими в каждом круге розыгрыша первенства области.

Областная федерация футбола подвела итоги выступлений команд в футбольном марафоне, который продолжается пять месяцев, а облспорткомитет наградил отличившиеся коллективы.

Намечены планы на очередной сезон — в 1997 году. Каким он будет? — доживем до весны, но главное, безусловно, чтобы росло мастерство футболистов. К сожалению, нельзя сказать этого о сезоне-96.

К. ВИКТОРОВ.

С 16 декабря 1996 года в отделе подготовки кадров начались занятия инженерно-технических работников, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами.

Дни занятий: понедельник, вторник, среда в 8 час. 30 мин. или в 16 час. 30 мин.

К ПРАЗДНИЧНОМУ СТОЛУ

Подсобное хозяйство ОАО «БКО» предлагает населению к праздничному Новогоднему столу маленьких молочных поросят по цене 25 000 руб. за кг убойного веса.

Обращаться: тел. 9-49-48 (п. Желомля). Администрация.