



ОГНЕУПОРЧИК

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 37 (4454)

ПЯТНИЦА, 20 ОКТЯБРЯ 1995 г.

Выходит 1 раз в неделю

КАК МЫ РАБОТАЕМ

ЗА 17 ДНЕЙ ОКТЯБРЯ

ИДУТ ВПЕРЕДИ

Огнеупорные цехи идут с перевыполнением задания. Цех № 2 — на 1255 тонн, цех № 4 — на 72 тонны, ЦСП — на 1104 тонны.

Горняки шахты «Шиботово» — на 593 тонны сырья, карьера «Малиновец» — на 258 тонн.

ОСТАЮТСЯ

На 818 тонн — карьер «Усть-Брынкино», на 2710 тонн — карьер «Окладнево».

* * *

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

— Огнеупорные цехи работают устойчиво. Цех № 2 прессует свой обычный ассортимент. Выполняет задание и по ассортименту, и по тоннажу. Условия для работы созданы нормальные, сырьем

обеспечиваются бесперебойно.

В цехе № 4 пущена в работу печь № 3. Увеличить же объемы пока нет возможности. Идет организационная работа, наладка технологии после вынужденного простоя оборудования. В ноябре обе печи — № 1 и 3 выйдут на обычную производительность по обжигу, что позволит увеличить выпуск сифона, особосложных изделий. Будет налажено изготовление корундографитовых стаканов. В настоящее время полностью восстановлена кровля над отделением № 3, функционируют спецподъемник, электролафетный путь вдоль печи № 2.

ЦСП за счет выпуска нормального кирпича выполняет задание по тоннажу. Продолжается отставание по выпуску центровых и стопорных трубок, доменного припаса, высокоглиноземистых изделий.

ИДЕТ РЕКОНСТРУКЦИЯ

С целью переориентации цеха № 2, выпускающего в настоящее время шамотные изделия, на производство магнезиальных огнеупоров на основе оливинитосодержащего сырья предусмотрена его реконструкция по проекту С.-Петербургского института огнеупоров. Выбор цеха № 2 для выпуска оливинитосодержащих огнеупоров вызван сокращением в перспективе потребности в шамотных огнеупорах, сокращением запасов огнеупорных глин на действующих карьерах, ростом затрат по добыче огнеупорных глин, их обжигу на шамотах.

Полная реконструкция намечена в три этапа. Мероприятия подготовительного этапа включают опережающее строительство отделения трубомельниц. Отделение трубомельниц предназначено для приготовления совместного помола материалов и мертеля.

Но это все в перспективе. А пока — в 1993 году управление механизации (УМ-282) произвело снос существовавших строений, мастерских энгрюца и вспомогательных помещений цеха № 2. Затем строительство было законсервировано.

А. КИРИЛЛОВ,
гл. инженер ОКСа

вано. В июне 1995 года оно возобновлено АОЗТ «Трест № 51». Работу по устройству фундаментов под здание трубомельниц ведет бригада треста Ю. В. Яковleva. Ее задача: до наступления морозов закончить фундаменты. Отделу капитального строительства же необходимо до конца года разместить на заводе заказ на изготовление металлоконструкций каркаса здания.

Отделение трубных мельниц будет представлять собой каркасное здание со стенами из сборных железобетонных панелей и кирпича. С существующим цехом его соединят галерея.

Поэтапная реконструкция дает возможность ввести основную мощность уже через 1,5 года с момента начала строительства и при минимальных капиталовложениях; обеспечивает в цехе № 2 производство шамотных огнеупоров с достигнутой месячной производительностью, вплоть до момента перехода на производство новой продукции, то есть ведение реконструкции осуществляется без остановки производства и потери мощности.



Целеустремленность, любознательность, трудолюбие помогли молодому составителю массы Александру Ткачеву за два с небольшим года работы на брикетном участке цеха № 3 освоить не только свою основную профессию. В равной степени Александр может работать и на транспортерной ленте, и на стругачах, и на разгрузке глиноэзма.

Семь этажей в производственном здании брикетного участка. За смену на каждом нужно побывать, ни одного не пропустить. А. Ткачев справляется со сменными заданиями. Если в начале рабочего дня его можно увидеть у дозаторов, а потом — у весов, то в середине смены Александр уже находится у бункеров. Конец трудового дня он, как правило, встречает у транспортерной ленты.

Не удивительно, что такому молодому составителю массы доверяют и более ответственные дела, как исполнение обязанностей старшего мастера смены. Теперь можно сказать, что и это ему по силам.

На снимке: Александр Александрович Ткачев.
Фото А. Котова.

ПРОБЛЕМЫ ТРЕТЬЕГО

В последнее время не ладится работа в цехе № 3. Для справки: цех выпускает шамот для огнеупорных цехов — высокоглиноземистый, рядовой, чесов-ярский. Были случаи, когда цех не справлялся с заданием по ассортименту и тоннажу. Есть нарекания и по качеству шамота. Что же тормозит технологический процесс: некачественное сырье, неисправное оборудование, низкая технологическая дисциплина? В этом пытаются разобраться в коллективе, руководство комбината:

С июня нынешнего года на уровне гла. инженера комбината проводятся совещания главных специалистов в цехе. Выработан план мероприятий по улучшению работы подразделения. Вероятно, он поможет коллективу справиться с временными трудностями и войти в нормальный рабочий режим.

В любом случае внеплановые остановки печей ликвидируют работу цеха. Аварийная работа печей в последнее время стала чуть ли не системой. Причины остановок разные. Образуются намазки и свары в печах. Объясните их происхождение можно по печи № 1 частично качеством сырья, так как глины обжигаются в основном третьесортные боровичского и любытинского месторождений. По печи № 2 образование намазок происходит из-за нестабильной работы брикетного участка.

В свое время ПКО комбината были разработаны пережимные устройства к весовым дозаторам, которые заменили шнековые питатели заводско-

го изготовления, быстро вышедшие из строя. Пережимные устройства, как показал опыт, тоже были не идеальным вариантом и сейчас также изнашивались и неудовлетворяют всему процессу. На деле же происходит пересыпание молотых порошков, нарушается состав шихты, что в конечном итоге влияет на качество высокоглиноземистого шамота, обжигаемого в печи № 2, и способствует образованию намазок.

По печи № 2 принято решение: заменить отслужившие пережимные устройства на ячейковые питатели. Конструкция ячейковых питателей предложена механической службой цеха № 3 и уже разработана ПКО для внедрения на брикетном участке. В настоящее время ПКО изготавливает ячейковые питатели, несколько уже установлено к дозаторам, остальные будут готовы в конце ноября. Все 10 пережимных устройств заменят на ячейковые питатели.

Объем работ предстоит большой, и в интересах цеха и всего комбината завершить их как можно быстрее. При полной замене питателей есть гарантия, что стабилизируется подача массы с однородной шихтой для обжига в печь и, естественно, уменьшатся намазки.

Говоря о вынужденных простоях печей, нужно отметить и такие причины. Часто выходит из строя горячий конец печи № 2, так как обжиг ведется при высоких температурах, и материал, из которого изготовлен горячий конец печи, не выдерживает их. Как результат появляются трещины на

кольце, башмаках, выпадает футеровка печи.

Никуда не уйдешь от факта, что оборудование цеха старое, чаще, чем хотелось бы, выходит из строя транспортерные ленты. Снабжение запчастями не всегда оперативное.

Намечены мероприятия и по улучшению обжига в печи № 1. Принято решение о строительстве участка брикетирования пыли. ПКО дана заявка на выдачу в кратчайшие сроки проекта участка утилизации пыли по типу цеха № 6. Назначен окончательный день представления проекта — 1 марта 1996 года.

Все перечисленные меры позволяют провести реконструкцию участка, улучшить его работу. Это в отношении технологической нитки, оборудования. Но нельзя забывать и человеческий фактор. Рабочие не последний винтик в производстве. И вот сейчас самое время поднять на более высокий уровень профессиональное мастерство тех же обжигальщиков. Ведь на работе печей сказывается и грамотное ведение обжига, равномерная подача массы, регулирование температурного режима. Если на печи № 1 обжиг вести проще, то на вторую, на обжиг высокоглиноземистого шамота не каждого поставишь. А мастера уходят на пенсию. В последние 2—3 года старый костяк кадров в коллективе оголялся. Замену им надо растить, требуя не только квалифицированного труда, но и дисциплины. Задачи перед руководством и коллективом цеха поставлены, им остается решить их.

В администрации комбината

Считай с 11 октября 1995 года и. о. генерального директора комбината Сакулина Вячеслава Яковлевича.

ВСТРЕЧА С М. М. ПРУСАКОМ

18 октября в актовом зале управления комбината состоялась встреча с главой администрации области М. М. Прусаком, на которой присутствовали руководители подразделений, работники управления, М. М. Прусак выразил соболезнование в связи со скоропостижной смертью Н. А. Новикова, дал краткую характеристику положения дел в области, ответил на интересующие вопросы.

НА ПРОВЕРКЕ — СТОЛОВЫЕ

10 октября членами группы общественного контроля при профкоме комбината проведена проверка столовых № 6 и 9 цеха общественного питания. Проверяющие отметили

хорошее состояние торговых залов, подсобных и складских помещений. При контрольных закупках обсчета и обвеса не обнаружено. Качество блюд хорошее, меню разнообраз-

ГОТОВИМСЯ К ЗИМЕ

По плану подготовки к работе в зимних условиях по горным предприятиям комбината — шахте «Шиботово», карьерам «Устье-Брынкино» и «Окладнево» — намечено 37 мероприятий. Это обычные дежурные мероприятия, которые включают ревизию и ремонт дверных и оконных проемов всех зданий и сооружений, находящихся на промплощадках; ревизию и ремонт отопительных систем, кровли, подготовку подъездных путей, создание запаса песка, ремонт уличного освещения и т. д. Многие из них уже выполнены, другие находятся в стадии выполнения, так как сроки еще не истекли и есть время для их завершения. В частности, по карьерам на сегодня не заменено масло в гидросистеме экскаваторов ЭКГ-5А, бульдозеров Т-330, Т-170 на зимнее. Не сделаны запасы пакли для

шахты «Шиботово». Не пущены в работу скважины № 27, 28, 29 в карьере «Окладнево». Этот объект находится в ведении СМУ, работы ведутся, но медленно. Один пункт мероприятия по этому карьеру анулирован, поскольку построена новая стоянка для автотранспортной техники и отпала необходимость в проведении ремонта нагревательных баков на старой промплощадке.

Особую тревогу вызывает состояние теплотрассы от цеха № 6 до шахты «Шиботово». Длина ее 3 км. Вместе с цехом кап. ремонта шахта должна была произвести ремонт изоляции теплотрассы. В августе приступили к работе, прошли метров 200 и остановились из-за отсутствия материала. Кое-где теплотрассу залатали, но в целом состояние изоляции труб плохое, ремонтные ра-

боты необходимо возобновить и ускорить.

Положение с обеспечением теплом шахты «Шиботово», как и в прошлые годы, остается сложным. Его просто не хватает всем потребителям цеха № 6. Существующая система распределения от общего узла требует особой оперативности и четкости от обслуживающего персонала при ликвидации аварий и неисправностей в сети. Предложение горного управления о подключении шахты на отдельный бойлер главным энергетиком комбината не принято. Других источников стабилизации по обеспечению шахты теплом на сегодня нет. Поэтому работникам шахты и цеха № 6 в предстоящий зимний период необходимо тесное взаимодействие по поддержанию системы в рабочем состоянии.

В. ТИТОВ,
начальник ПТО ГУ.

НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

1855 год. Промышленник Нобель поставил на реке Крупа в Боровичах первый в России огнеупорный завод «для изготавления огнепостоянных кирпичей из находящейся там огнепостоянной глины», как об этом сообщено в седьмом номере журнала «Горное дело» за 1856 год.

1860 год. В «Новгородских памятных книжках» упоминается о существовании в Боровичах 16 гончарных и 3 кирпичных заводов с небольшим числом рабочих.

1880 год. Вахтер ставит огнеупорный завод в урочище Жданы на правом берегу Мсты вблизи Боровичей. Позже он строит заводы, часть сооружений которых вошли в цехи № 1 и 8.

1889 год. Князем Голицыным строится завод, вошедший позже в корпуса нынешнего цеха № 4.

1891 год. Братья Колянковские основали на Вельгии завод для производства канализационных труб.

1889 и 1896 годы. На Всемирных выставках боровичские огнеупоры получили высокую

оценку с присуждением им Золотой и Серебряной медалей.

1896 год. Создается акционерное общество «Вахтер и К°» — самое крупное промышленное объединение в Новгородской области. Позже в его состав входит завод Голицына, русско-бельгийский завод «Новая» (на Вельгии), заводы «глиняных и гончарных изделий» и другие.

1914 год. Продукция боровичских огнеупорных заводов составила около ста тысяч тонн, что равнялось почти половине всего производства огнеупоров в стране.

1918 год. В связи с наступившей разрухой производство огнеупоров в Боровичах сократилось до 16,5 тысячи тонн.

1919 год. Постановлением Президиума ВСНХ все восемь огнеупорных заводов в Боровичах были национализированы и стали достоянием народа.

1921 год. Совет Труда и Обороны трижды принимает постановления за подписью В. И. Ленина об оказании немедленной помощи в восстановлении Боровичских огнеупорных заводов, «ввиду острого кризиса в огнеупорном кирпиче,

переживаемом промышленностью и транспортом».

1922 год. Все местные заводы огнеупорных и кислотоупорных изделий объединяются в трест «Центршамот».

1922 год. Первыми вступают в действие восстановленные огнеупорные заводы № 1 и 4.

1924 год. Выдают первую продукцию завод № 7 и вновь отстроенный второй завод.

1924 год. Превышен довоенный уровень производства огнеупоров.

1925 год. Задействованы третий и шестой заводы.

1926 год. Начато производство на пятом заводе (цех № 5).

1927 год. Выпуск огнеупоров достиг 156 000 тонн.

1928 год. Пуск центральной электростанции, обеспечившей энергией и светом не только комбинат, но и город.

1931 год. Начато сооружение воздушно-канатной дороги, протяженностью семь километров для межцеховых перевозок шамота, глины, топлива и готовой продукции.

Продолжение следует.

Выражаем огромную благодарность всем, кто искренне разделил вместе с нами горечь утраты по поводу внезапной, безвременной смерти нашего любимого мужа, отца, дедушки Николая Александровича.

Сердечно признательны коллегам, рабочим комбината огнеупоров, администрации области, города, друзьям, близким за беспредельное участие, помощь, душевное сострадание в эти тяжелые для нас дни.

Новикова Ирина Германовна, сын, невестка, внуки.

Совет директоров и правление АО «Боровичский комбинат огнеупоров» выражают искреннее соболезнование родным и близким ветерана труда, участника Великой Отечественной войны Лозового Петра Порфириевича в связи с его кончиной.

П. П. ЛОЗОВОЙ

Умер Петр Порфириевич Лозовой. Старшему поколению огнеупорщиков его представлять не надо. Именно такие люди своим самоотверженным трудом создавали славу нашему предприятию.

П. П. Лозовой родился в 1918 году. Свой трудовой путь на комбинате начал в 1937 году выгрузчиком цеха № 4. В грязное лето 1941 года стал солдатом. Его фронтовой путь отмечен четырьмя боевыми наградами.

В 1946 году Петр Порфириевич вернулся на родной комбинат, но уже в цех № 5, где стал работать садчиком, оттуда в 1973 году и ушел на заслуженный отдых. Более четверти века он отдал тяжелой профессии садчика, всегда являясь примером в труде. Его имя как передового рабоче-

Работники управления АО «Боровичский комбинат огнеупоров» выражают глубокое соболезнование зам. главного бухгалтера комбината Кожуркиной Ольге Петровне в связи с постигшим горем — кончиной отца.

Совет директоров и правление АО «Боровичский комбинат огнеупоров» выражают искреннее соболезнование родным и близким ветерана труда, участника Великой Отечественной войны Покашникова Ивана Васильевича в связи с его кончиной.

И. В. ПОКАШНИКОВ

На 75-м году ушел из жизни старейший работник комбината, ветеран труда, участник Великой Отечественной войны Покашникова Ивана Васильевича.

Вся трудовая деятельность И. В. Покашникова связана с нашим комбинатом, куда он пришел в 1946 году в цех № 8 мастером. За его плечами была война, учеба в горно-керамическом техникуме, который он окончил в 1940 году. Позднее, уже в зрелом возрасте, без отрыва от производства он окончил Ленинградский технологический институт.

Все свои знания и опыт Иван Васильевич отдавал огнеупорному производству, занимая посты начальника формово-ческого отделения — зам. начальника цеха № 4, зам. начальника цеха № 2, начальника цеха № 1, с 1974 по 1977 год — начальника отдела технического контроля комбината. Но в

Светлая память о нашем старшем товарище, хорошем, отзывчивом человеке — Иване Васильевиче Покашникове — сохранится у всех, кто его знал.

Коллектив цеха № 4.

Совет ветеранов комбината скорбит в связи со смертью старейших работников комбината, участников Великой Отечественной войны Лозового Петра Порфириевича и Покашникова Ивана Васильевича и выражает искреннее соболезнование семьям по-коиных.

ИНФОРМИРУЕТ ОХРАНА

◆ 2 октября в 16.05 задержан в нетрезвом состоянии слесарь цеха № 2 А. В. Артемьев, в 21.30 — дежурный электромонтер ЦЭС В. П. Бойцов.

◆ 5 октября в 15.40 на КПП № 7 в кузове трактора «МТЗ-82» (бортовой номер 943) были обнаружены товары бытового назначения, не числящиеся в пропуске. Фамилия тракториста уточняется.

◆ 9 октября в 11.20 водитель АТЦ В. В. Соловьев, управлявший «МАЗом» (бортовой номер 730), пытался вывезти

с территории комбината кирпич в количестве 220 штук.

В этот же день в 23.05 задержан в нетрезвом состоянии токарь РМЦ Е. А. Беккер.

◆ 10 октября оформлен акт задержания на токаря РМЦ В. А. Васильева, за то, что у него не было при себе пропуска.

◆ 11 октября задержаны в нетрезвом состоянии работники «Энергочермета»: в 9.30 — электромонтажник Н. А. Антонов, в 13.45 — электросварщик А. А. Лосев.

◆ 14 октября в 12.20 задержан РМЦ С. А. Макушев пытался унести с собой колосники и алюминиевую шинку.

◆ 15 октября в 14.45 оперативные дежурные пресекли попытку нигде не работающего О. В. Алексеева (1957 года рождения) запугать работников столовой на территории ЦСП.

● ● ●

Внимание группы электросварщиков, занятых в которой в отделе подготовки кадров ведет А. И. Осипов: дни занятий — понедельник, среда, пятница в 16 час. 30 мин.

ЧЕМПИОНАТ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШЕН

Наш «Металлург» в начале октября провел на своем стадионе отложенные матчи с новгородским «Акроном», завоевавшим в этом сезоне, как известно, все главные титулы в нашей области — обладатель кубка и «чемпион-95». Удачный их исход позволил бы футболистам города на Мсте

крепиться в призерах. Но это, к сожалению, не случилось.

Во встрече юношеских команд после первого тайма были впереди (2:1) боровичане, не сумевшие в дальнейшем не только развить и закрепить этот успех, но и пропустившие во второй половине игры три

безответных мяча в свои ворота. 4:2 — победа гостей.

Не оправдал надежды болельщиков и матч взрослых команд. Имея значительное игровое преимущество на протяжении всей встречи, особенно в первой ее половине, «Металлург» тем не менее уступил новгородцам — 0:2.

Явное невезение во многих играх второго круга, большинство из которых у взрослых завершилось вничью, в т. ч. и на своем поле, не позволило «Металлургу» в клубном зачете быть в призерах, хотя на «экваторе» первенства наши юноши и взрослые находились на третьем месте в турнирных таблицах.

В завершившемся сезоне лу-

чшими стали коллективы «Акрана», «Юпитера» (Валдай) и «Энергии» (Новгород), от которых «Металлург» отстал всего на очко и оказался... четвертым. Напомним, что в чемпионате-94 наши футболисты были вторыми, а в кубке области прошлого года участвовали в финале.

К. ВИКТОРОВ.