



Огнеупорщик

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 2 (4375)

ПЯТНИЦА, 21 ЯНВАРЯ 1994 г.

Выходит 1 раз в неделю



В январе этого года Владимира Николаевича Матвеева назначили мастером по ремонту основного технологического оборудования механического участка цеха № 2. А начинал он в этом цехе с простого слесаря, бригадирствовал в номольном участке. С годами пришел немалый опыт.

Теперь все вентиляционные и аспирационные системы находятся под его контролем. Безотказный, добросовестный. Пользуется уважением в коллективе: помогает советом и делом молодым рабочим.

На снимке: Владимир Николаевич Матвеев.

Фото А. Котова.

ОСВАИВАЕМ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Работа в новых экономических условиях заставляет всех «крутиться», то есть искать способы заработать на жизнь себе и детям. В таком положении оказались не только люди, но и предприятия.

Администрация АО «БКО», проанализировав спрос на огнеупоры, пришла к выводу о необходимости выпускать новые их виды. В ЦСП, в частности, планируется выпуск изделий для кладки доменных печей, выпуск стеновых моноблоков, труб для защиты струи металла при непрерывной разливке стали, легковесных фасонов для ОЭМК.

Для этого в цехе осваивается технология производства доменного припаса, готовится к пуску участок гидростатического формования.

Подготовка к выпуску доменного припаса началась давно. Были командировки на родственное предприятие в Часов Яр, проведена большая работа по подбору технологических параметров в ЦЗЛ, приобретены мощные гидравлические прессы ХПФ-II 1600 фирмы «Лэйс», отремонтирована туннельная печь № 2, выпущены опытные партии изделий.

Получены первые изделия, удовлетворяющие требованиям ГОСТ-1598-75 для марок ШПД 39, 41, 42. Выпуск опытных партий поставил новые задачи. Одна из них — снижение брака. Брак в настоящее время является результатом деформации в обжиге. Отработкой режимов обжига во второй печи занимается работники тепло-технической лаборатории: П. Т. Уродливый, имеющий большой опыт работы на туннельных печах, и В. Н. Иванов — молодой начальник ТТЛ.

Параллельно в первой печи

обжигаются изделия по другому режиму. Занимаются обжигом зам. начальника ЦСП С. В. Васильев, ст. мастер по обжигу В. Я. Яковлев, зам. начальника ЦЗЛ Ф. Н. Якимчев.

В результате получены интересные данные, подтверждающие реальную возможность выпуска изделий марки ШПД 39 и подготавливающие пути выпуска изделий ШПД 41, 42.

При выпуске опытных партий использовался каолиновый шмот марки ШД, выпущенный в третьем и шестом цехах комбината. В цехе № 6 шмот более стабильный по водопоглощению, плотности и зерновому составу. В нашем цехе с ним работать легче, но транспортировка и перевалка в цехе № 3 усложняют работу ЦСП. Лучший вариант, конечно, в третьем цехе выпускать такой же шмот, как в шестом.

Много у нас и проблем. Это и строительство эстакады для приемки шмота с автотранспорта (без перевалки в цехе № 2), и строительство садового места у прессы ХПФ 1600 № 3, и организация сортировки и шлифовки изделий, и многое другое. Только дружные, совместные усилия всего коллектива приведут к успеху.

Всю работу по освоению технологии координирует технический отдел. В цехе по необходимости проводятся оперативные совещания под руководством гл. инженера АО «БКО» В. Я. Сакулина или начальника техотдела В. П. Мигалы.

В коллективе цеха — хороший настрой. Люди понимают стоящие перед ними задачи и надеются успешно с ними справиться.

Г. ЗАДОРЖНАЯ, технолог ЦСП.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

ЗА 17 ДНЕЙ ЯНВАРЯ

ИДУТ ВПЕРЕДИ

Опережает задание и идет с перевыполнением его на 266 тонн изделий цех № 4.

По горным предприятиям перекрывает задание карьер «Усть-Брыкино» на 1042 тонны сырья. Ведет проходческие работы шахта «Шиботово» и выдана на-гора 544 тонны глины.

ОТСТАЮТ

На 641 тонну продукции — цех № 2, на 403 тонны — ЦСП. По горным предприятиям отстающий карьер «Окладнево» — 27 тонны сырья.

Работу комбината в начале нового 1994 года комментирует заместитель начальника производственного отдела Н. И. Зенкова:

— Планируемый на январь выпуск огнеупорных изделий несколько выше прошлого месяца. Но как и в прошлом году работаем только по предоплате. Деньги заказчиков поступают на счет комбината, только тогда запускаются изделия в работу. Возможна и корректировка плана подразделениям в течение месяца. Это опять же зависит от поступа-

ющих денег за заказанную продукцию.

В целом цехи работают неплохо. Незначительное отставание по огнеупорным подразделениям связано с отпуском в праздничные дни. Все это будет наверстано.

В шестом цехе продолжает работать одна печь. В цехе № 3 на днях будет запущена в работу печь № 2 на выпуск высокоглиноземистого шмота, который пойдет в ЦСП для обжига муллитокорундовых изделий.

На втором цехе, буквально несколько дней, шел повышенный брак на ковшевых изделиях, а именно прострелы после обжига. Связано это с поставкой с карьера «Окладнево» глины плохого качества. Сейчас брак устранен.

Стабильно работает цех № 4. К концу месяца ассортимент будет выполнен.

В план ЦСП третий месяц подряд включается доменный припас. Продукция новая, осваивается сложно, но стараются. Брак пока высокий, но это связано с настройкой самой технологии и технологии обжига.



Михаил Яковлевич Васильев — выгрузчик изделий цеха № 4. Один из кадровых рабочих. 30 лет отработал в цехе. Про таких как он обычно говорят: добросовестный, дисциплинированный. И еще можно добавить очень надежный. Его ценность в том, что он многопрофильный рабочий. Он и машинист электролафета. На сортировке может помочь. Практически всеми профессиями печного участка владеет Михаил Яковлевич. В любую минуту он может заменить товарища по работе.

На снимке: Михаил Яковлевич Васильев.

Фото А. Котова.

ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

ИТОГИ ГОДА

13 января т. г. состоялось общекомбинатское совещание по охране труда и окружающей среды. На совещании присутствовали инженерно-технические работники цехов и подразделений и профсоюзный актив комбината. Также в нем принял участие технический инспектор труда Новгородской областной федерации профсоюзов А. Ф. Росанов.

На совещании рассмотрены следующие вопросы. О состоянии охраны труда и окружающей среды по результатам работы комбината. С информацией по данному вопросу выступили зам. главного инженера по ОТ и ОС Г. А. Абрамов и главный инженер горного управления Б. М. Дмитриев. О состоянии заболеваемости на комбинате и о мерах по ее предупреждению сделал сообщение главный врач МСЧ П. С. Дука.

В своем выступлении Г. А.

Абрамов информировал о выполнении мероприятий предыдущего совещания от 7 октября 1993 года. В целом мероприятия были выполнены. За исключением обеспечения заявок шахты «Шиботово» на вагонетки, вагонные сцепки и антивибрационные рукавицы по причине отсутствия денежных средств.

Мероприятия соглашения по охране труда и окружающей среды коллективного договора 1993 года выполнены. В том числе по охране труда из 12 мероприятий полностью выполнены 11. Два мероприятия из-за недостаточности материальных и людских ресурсов перенесены на 1994 год. По плану водоохраных мероприятий из 10 в полном объеме не выполнено 4 мероприятия, касающиеся, в основном, капитального строительства. По плану воздухоохраных мероприятий из 10 выполнено

Окончание на 2-й стр.

ЭТО БЫЛ НАСТОЯЩИЙ ПРАЗДНИК!

7 января, в день Рождества Христова, администрация Дома культуры АО «БКО» устроила для нас, ветеранов войны и труда, праздник у Новогодней елки. Праздник был подготовлен, прямо скажу, здорово! Нас встретил отличным исполнением духовой оркестр Дома культуры. Да какой музыкой! Звучали отрывки из оперетты И. Кальмана «Сильва», другие великолепные мелодии прошлых лет. Затем — концерт

хореографического ансамбля «Радуга». Я не раз видела этот ансамбль и он, как всегда, был на высоте.

Я представляю, как трудно в эти для всех нас тяжелые дни подготовить и организовать этот праздник. Да, это был настоящий праздник! Мы с удовольствием потанцевали, послушали музыку, посмотрели танцоров ансамбля и стали как будто на 20 лет моложе.

По поручению всех моих знакомых, друзей и соседей, с которыми была на празднике, хочу выразить большую благодарность администрации Дома культуры, руководителям духового оркестра Г. В. Колобову и ансамбля «Радуга» Л. Н. Булгакову. Желаю им совершенствовать свое мастерство и радовать нас своим исполнением.

А. НИКУЛЕВА, ветеран труда АО «БКО».

ИТОГИ ГОДА

Окончание. Нач. на 1-й стр.
В 1994 год перенесено 1 мероприятие: пуск в эксплуатацию вентиляций «В-19А» и «В-20А» на ЦСП.

Всего в 1993 году на комбинате произошло 33 учетных несчастных случаев на производстве. Из них 1 несчастный случай — в АТЦ — со смертельным исходом. В сравнении с 1992 годом травматизм остался на уровне. Потеряно 1146 человеко-дней по нетрудоспособности из-за травм. Выплачено по больничным листкам 1983,8 тысячи рублей. Производственный травматизм по горным предприятиям снижен.

В отчетном году вырос травматизм в вспомогательных цехах: РМЦ, ЦЭС, энергоцех, РСУ, ЦКР. В основных цехах, за исключением цеха № 3, по сравнению с прошлым годом травматизм снизился. В 1993 году увеличился электротравматизм и на высоком уровне он остался со слесарями. Основными причинами несчастных случаев явились нарушения правил безопасности и инструкций по ТБ, а также неудовлетворительная организация рабочих мест.

Выброс вредных веществ в атмосферу в 1993 году в сравнении с 1992 годом снижен на 39,7 процента, в том числе по пыли — на 49,2 процента. Проведена определенная работа по использованию водных ресурсов и снижению загрязнения водного бассейна.

На охрану труда и природоохранные мероприятия израсходовано 230360 тысяч рублей. На лечебно-профилактическое питание и молоко израсходовано 28900 тысяч рублей, спецодежду и средства индивидуальной защиты — 30511 тысяч рублей.

В профилактической работе по охране труда главный инженер горного управления Б. М. Дмитриев отметил наряду с некоторым улучшением работы отдельные недостатки в работе отделов и руководителей служб. Он сообщил, что менять систему профилактической работы на комбинате не следует. Травматизм на горных предприятиях в 1993 году против 1992 года снизился в 2 раза. Однако коэффициент тяжести резко возрос. Причины травматизма те же самые, что и в основных цехах комбината. Профилактическую работу ИТР

горных предприятий по ТБ следует признать удовлетворительной. В 1993 году замснена подъемная машина на шахте «Шиботово». В этом году необходимо закончить работы по оборотной системе шахты «Шиботово». На карьерах «Окладное» и «Малиновец» природоохранные мероприятия осуществляются по проекту, разработанному институтом.

Глазный врач МСЧ комбината П. С. Дука сообщил, что заболеваемость в случаях и в днях в 1993 году в целом остается на уровне 1992 года. Вместе с тем возросли в 1,6 раза гипертонические болезни (в том числе ИБС и сосудистые поражения мозга), пневмония — в 1,5 раза, язвенные болезни желудка, гастрит и другие. Вызывает тревогу то, что в силу сложившихся социальных условий больные ОРЗ не уходят на Солнечный, а продолжают работать. В конечном итоге это ведет к развитию туберкулеза. Флюорографию в 1993 году прошло 78 процентов трудящихся комбината. Затрудняет лечение больных отсутствие лекарств.

А. Ф. Веселов сообщил о состоянии с охраной труда в Новгородской области. В 1993 году в области наибольшее количество смертельных случаев произошло с водителями автомашин (7 несчастных случаев), трактористами (5 несчастных случаев) и электриками (5 несчастных случаев). Большое беспокойство вызывают работники (кочегары), обслуживающие котлы «Универсал». Увеличилось количество умирающих на производстве по причине допуска к работе без медицинского освидетельствования.

В заключении главный инженер комбината В. Я. Сакулин подвел итоги совещания: первоочередными задачами остаются вопросы выполнения мероприятий по улучшению охраны труда и окружающей среды; вопросы обучения безопасным условиям труда рабочих и ИТР в централизованном порядке; выполнение в полном объеме своих должностных обязанностей и инструкций работающими.

По результатам работы с учетом высказанных предложений на совещании будет издан приказ по комбинату.

К 50-летию освобождения Новгорода от фашистских захватчиков

ВСТАВШИЙ ИЗ РУИН И ПЕПЛА

Сейчас многое стало известно о сражениях на Новгородской земле, за город на Волкове, героической борьбе партизан Новгородского края.

Время не стирает события грозных военных лет. Вот уже многие годы, как они остаются в моей памяти и сердце.

Мне, кадровому рабочему комбината, начавшему свой трудовой путь еще в довоенный, 1936 год, пришлось стать солдатом в военную годину и проходить с боями по Новгородчине.

Но вначале я сражался на Ленинградском фронте, пережил блокаду Ленинграда. Переправлялся по Ладожскому озеру. С частями пробивался на Волхов, на станцию Мга.

Воевали среди болот, где до войны были многочисленные торфоразработки.

В начале 1944 года после про-

рыва блокады Ленинграда через Любань прошли севернее Новгорода, окружая засевших там немцев, и подошли к Пскову.

Далее довелось воевать в составе Второй ударной армии на Карельском перешейке.

Уже находясь в Восточной Пруссии в Данциге был ранен 11 апреля 1945 года и уже с этого времени не воевал.

Чем же была наша родная Новгородская земля во время войны?

Мы видели только сожженные села, где вместо деревень торчали одни обугляющиеся печные трубы. Немец ничего не оставлял после себя целого и живого. Все сжигал и уничтожал. Люди выходили к нам из лесов. Это были новгородские партизаны.

До войны мне не пришлось

увидеть наш древний Новгород. С ним я познакомился уже в 1947 году, когда Новгород строился заново. Кругом были развалины. Камня на камне не оставил фашист от прежнего древнего града.

От вокзала до кремля ничего вокруг не было.

Сегодня Новгорода не узнать. Из пепла и руин встал поистине чудесный город.

Встал разрушенный город, заросли окопы, но немало полегло солдат в этой земле. Им посвящены слова писателя Даниила Гранина, высеченные на плите братского захоронения Новгородского кремля: «Основы жизни — мужество народа, и в подвигах бессмертия его».

В. БАРУЛИН,
бывший работник
комбината.

(«За огнеупоры», 1974 г.)

РАЗРУШЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ НОВГОРОДА

Немецко-фашистские вандалы разрушили и уничтожили в Новгороде величайшие памятники древнего русского искусства. В Георгиевском соборе Юрьева монастыря, построенном в начале XII века, фашисты разрушили своды и стены башни собора с фресками XII века.

Софийский собор, построенный в XI веке, являлся одним из древнейших памятников русско-

го зодчества, выдающимся памятником мирового искусства. Благодаря фрескам XII века, иконам XII—XVII веков, древним иконостасам и другому внутреннему убранству, собор представлял собой сокровищницу древнерусского искусства. Здание собора немцы разрушили. Разрушение средней главы собора привело к полному уничтожению фресок; в

северо-западной главе разбиты купол и часть стены. Во многих местах пробиты стены, разрушены несколько сводов и верхняя часть северного портала. Гитлеровцы полностью разграбили внутреннее убранство собора, увезли все иконы с иконостасом, древние панно, дала, в том числе панно кадилло, принадлежащее Борису Годунову.

Информирует охрана

Заметно снизилось число лиц, появляющихся на территории комбината в алкогольном опьянении. Это можно объяснить и сложной работой оперативных дежурных, и повышением самодисциплины работников комбината. В результате, за вторую декаду января всего два задержания. Причем надо отметить, что оба задержанных на комбинате не работают.

11 января в 7.00 у цеха № 4 — В. А. Гусев. На ногах еще держался.

15 января в 6.00 там же, но в снегу (где нетрошная уснула) — О. В. Алексеева. Доставлена в дежурную часть ОВД.

Евгения СКОРОДУМОВА

СНЕГ

Небо в серой плотной хмари,
Нет ни месяца, ни звезд...
Все дороги замаларил
Белой извесью мороз.
Лишь во двор ребенок

вышел —
Превратился в снеговик!
Снег на ветках, снег на крыше,
Снег ползет за воротник...
Посидите дома, дети,
Поглядите из окна,
Как плетет из снега сети
Наша бабушка-зима!

Натуральная исометика

Кожа лица. Обязательно выспайтесь.
Мажьте лицо, встав с постели, сметаной, кефиром, или майонезом.

Умывайтесь отварами зверобоя, тысячелистника, подорожника, липы, чаги, несладким чаем.

Кожу оздоравливают соки всех фруктов и овощей. Всегда, когда вы делаете салат или нарежете что-то в супы и компоты, прежде чем вымыть доску, проведите по ней ладонью и намажьте этим лицо.

ПРОЩАЙ, ЕЛКА!

Вот и кончились праздники Нового года в нашем Доме культуры. Не приветствуют больше ребятишек картонные фигуры Деда Мороза и Снегурочки над входом в здание. Не мигает уже разноцветными огоньками елка. Да и сама лесная красавица распрощалась с ДК до следующего года. Грустно. Но только не нам, работникам Дома культуры. Мы довольны, что несмотря на многие трудности новогодние праздники состоялись и прошли так, как и было запланировано.

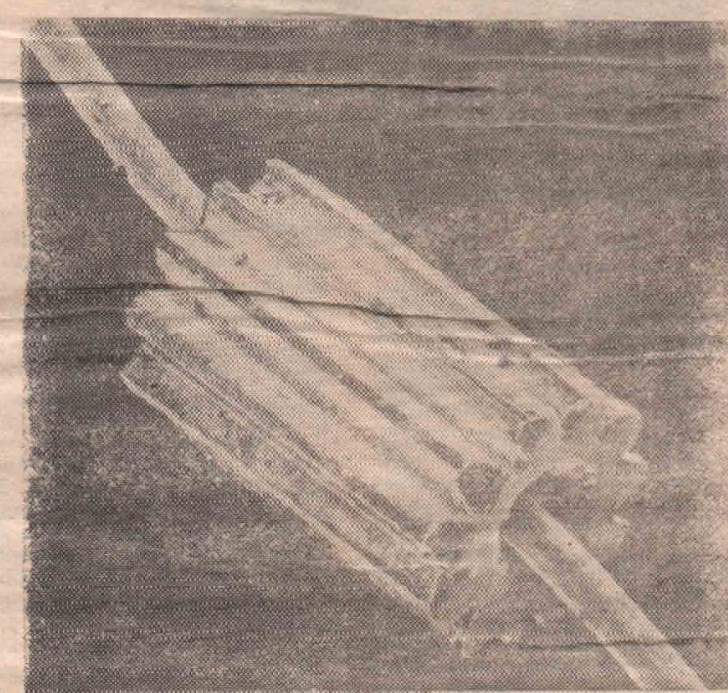
В этот раз от предприятий города поступило заявок на 6300 человек. (Стоимость одного новогоднего билета с подарком составила 2500 рублей). Первыми на елку 30 декабря пришли ученики 1-й средней школы. Со 2 по 6 января — остальные школьники города.

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

Продукты, которые содержат большое количество животного белка, например, нежирное с виду мясо или сыро, значительно чаще приводят к ожирению, чем богатые угле-

водами макарон, бобы, горох, картошка и хлеб. Выходит, что в наше время эта углеводная пища хороша вдвойне — и дешево, и для здоровья полезнее.

Для учащих младших и средних классов «Путешествие в страну Мульты-пульти» началось с 10 утра. Новогодние балы для старшеклассников проводились с 18 часов. Всего в течение этих дней в ДК состоялось 25 театрализованных представлений с Новгодней елкой примерно для 7 тысяч человек.
Смех, веселье, шутки были атрибутами каждого из представлений. И в этом немалая заслуга всего коллектива Дома культуры. Спасибо всем: от директора до билетера — принявшим участие в подготовке и проведении праздников Нового года для ребятишек города. Спасибо и лесникам Кончанского-Суворовского, выбравшим для нашего ДК самую лучшую елку. **Н. ВЕРЕСОВА,**
зав. отделом по работе с детьми и подростками Дома культуры комбината.



Япония. Известная японская корпорация «Тошиба» объявила о разработке самой маленькой в мире шестерни, размер которой в диаметре составляет 0,3 мм. Изготовлена она из специальной стали. Шестерня будет использоваться в точных инструментах, медицинском оборудовании, микромеханизмах, включая микро-моторчики и эндоскопы.

На снимке: увеличенное изображение самой маленькой в мире шестерни. Человеческий волос свободно проходит через ее внутренний диаметр равный 0,01 мм.

ИТАР-ТАСС.

Приглашает Дом культуры

Дом культуры АО «БКО» приглашает влюбленных (пары) 12 февраля 1994 года в 18 часов на праздничный вечер «День святого Валентина» (Всемирный день влюбленных).

Всех, кто любит и верит в любовь, ожидает много интересных встреч, конкурсов, танцевальная программа, призы, шутки и отличное настроение. Спешите за билетами. Их всего 100 штук.

Билеты продаются в Доме культуры в кабинете № 7 с 11 до 18 часов; кроме выходных дней. Телефон для справок: 2-41-99.

Приходите, не пожалеете!

2—3.