



ОГНЕУПОРЧИК

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 14 (4431)

ПЯТНИЦА, 7 АПРЕЛЯ 1995 г.

Выходит 1 раз в неделю



ские. Кто работал по специальности строгальщика, тот знает, что это за ремесло. А вот Таисия Евгеньевна трудится строгальщиком механического участка РМЦ с 1973 года. В марте она пришла сюда ученицей строгальщика. И как не пугали ее трудностями ребята-станочники, Таися стояла на своем: освою и буду здесь работать!

Время подтвердило слова Т. Е. Филатовой. Сейчас она первоклассный строгальщик. Изготавливает всевозможные детали для прессов, нестандартного оборудования, для ремонтных нужд. В заданных размерах Таисия Евгеньевна всегда точна. Ее работа — это детали без изъянов. Между делом Т. Е. Филатова освоила вторую специальность — фрезеровщика. И нет сомнений, что и в этой мужской профессии Таисия Евгеньевна себя покажет!

На снимке: Таисия Евгеньевна Филатова.

Фото А. Котова.

На примере Таисии Евгеньевны Филатовой еще раз убеждаешься, что нашим женщинам по плечу любые профессии, в том числе и чисто муж-

К 50-летию Победы МАЛЬЧИШКИ 42-го...

Если бы в том далеком 41-м году нам сказали, что мы доживем до 50-летия Победы — не поверили бы! Не поверили бы потому, что враг подошел близко и было очень тяжелое время. О войне каждый помнит свое, что в том 41-ом решалась судьба Родины! Все поднялись на защиту: от малого до старого.

Того, кто прошел войну на фронте или работал в тылу, разговорить трудно. Не хотят они вспоминать, бередить свои сердечные раны. Рубцами легла война на души. Со слезами вспоминается наше общее горе.

Я родом из Маловишерского района и фамилию Свидерская ношу 46 лет. Вот и узнала многое из рассказов мужа, его товарищей по работе, по флоту, по учебе.

Жили мы на территории 4-го цеха, около пожарки. В то время, хоть и голодное, гости любили принимать. Едут цесовские на вылазку — корзинку со снедью собирали свекровь. Матросы в отпуск приехали, куда податься — к Свидерским. Стадион, клуб близко. А когда муж демобилизовался с флота и опять стал работать на ЦЭС, то другие гости заходили стали. Грешны были мужчики, но с почками «обмыть» турбину после ремонта, зачеты в техникуме, дипломы рюмочкой забегали в серый дом около 4-го цеха. А мы всех принимали. Не привередливые были ни гости, ни хозяева: картошка, капуста, а то и головка лука. Объединял нас в то время дубовый стол с общими песнями, клуб, стадион, спорт. Даже в драмкружок со свекровью ходила.

Многое рассказывали мужчики. Вот о чем хочу поде-

литься. Трудно поверить сейчас, но осенью 41—42-го в Боровичах слышна была не очень далекая военная канонада. В самом начале войны немецкие самолеты разбомбили боровичский аэродром. Фронт приближался к городу. Оставлены врагу М. Вишера, Калинин. Бой идет под Валдаем, Крестцами. Так близко от Боровичей. Комбинат решили эвакуировать вглубь страны, на Урал.

Семья Свидерских уехала на Урал без отца. Уезжали некоторые специалисты, семьи рабочих. Увозили ценное оборудование. Отец же, Павел Иванович, остался в Боровичах. Он был одним из руководителей комбината, начальником 8-го цеха, затем директором военного завода на базе 5-го цеха, где выпускали гранаты для фронта.

Часть эшелонов направили в поселок Сухой Лог, где их ждал огнеупорный завод, и боровичане включились в выпуск огнеупоров сразу же. Через несколько месяцев в начале 42-го вернулись с Урала, пережив бомбежки под Ярославлем и Бологое.

Началось срочное восстановление комбината и прежде всего электростанции. Спрос на электроэнергию возрастил. Она нужна госпиталям, промышленности, сельским районам. Мощности электростанции не хватало. Дизель, одна турбина — на ЦЭС, газовая машина на 8-ом цехе, паровая — на 1-ом цехе. На цехах-то маломощные установки, но и они дополнительно к выпуску электроэнергии крутили трансмиссии по цехам, где выпускали огнеупоры.

Большой радостью и поддержкой для комбината стал приход американского энерго-

поезда мощностью в 1000 киловатт. В трех спецвагонах размещались котел, турбина, градирня, химводоочистка. Мощная передвижная электростанция могла работать, где угодно. Лишь бы было топливо.

Пока энергопоезд добирался через Сибирь, разморозили химводоочистку. Пришлось цесовским слесарям с учениками-мальчишками под руководством механика Зарубина налаживать оборудование. Инженер Мертанс читал инструкции. Помогла разобраться в сложном американском оборудовании и русская смекалка. Через небольшое время поезд включился в работу.

Все источники электроэнергии подчинялись центральной электростанции, где поддерживался очень строгий режим. Территория станции была обнесена высоким забором и находилась под видеонаблюдением.

В 1942-ом году пять мальчишек-подростков пришли работать учениками слесарей в машинный цех. Это Анатолий Семенов, Анатолий Ланской, Юрий Свидерский, Виктор Алексеев, Виктор Викторов, а Михаил Краснодский стал учеником монтера. Работали по 12 часов без выходных, как работники основного цеха. В то время ЦЭС «сердцем» комбината величили. Получали на хлебную карточку 400 г хлеба, потом — 800 г. А за хорошую работу награждали дополнительным талоном в столовую на тушеную капусту со знаменитым тогда маргасалином, каким-то непонятным салом.

Муж поступил на ЦЭС 14-летним. И рабочее крещение вместе с друзьями получили на золоудалении: возили золу из

Окончание на 2 стр.

СВЕРШИЛОСЬ

17 марта в ЦЗЛ произведен розжиг туннельной высокотемпературной печи!

Вопрос о реконструкции действующего производственно-го участка при центральной заводской лаборатории назрел давно. Первым и самым важным этапом является, конечно же, строительство туннельной печи взамен применяемых периодических печей емкостью 1 м³. Ни их производительность, ни условия труда не удовлетворяют возросшим потребностям.

Строительство печи велось почти два года на месте колыванской печи бывшего цеха № 8. Выполнена большой объем работ по разборке печи, очистке помещения, а затем по реконструкции этого помещения. Силами РСУ и ЦКР был надстроен еще этаж, выполнены перекрытия помещения, расширены площади за счет пристройки помещения для рукавного фильтра. И только после выполнения этих работ приступили к строительству печи.

Для координации работ был создан штаб под руководством гл. инженера комбината В. Я. Сакулина с участием руководителей и специалистов комбината и подрядных организаций.

Проект печи разработан коллективом конструкторов во главе с А. Н. Воробьевым из Санкт-Петербургского института огнеупоров (Семилукский филиал). Печь таковой конструкции единственная в России. Длина печи 35,6 м. Она имеет 34 позиции, длина вагонетки 1045 мм. Печь имеет 22 специально разработанные горелки, работает по совершенно новому гидравлическому режиму, горелки работают на инъекции вторичного воздуха с температурой 900°C. Температура в печи после выхода на режим должна быть порядка 1750—1800°C. Печь

оснащена новейшей аппаратурой КИПиА и в будущем может работать в автоматическом режиме.

На период наладки печи споряжением гл. инженера В. Я. Сакулина создана бригада, в состав которой вошли опытные обжигальщики, специалисты своего дела: В. И. Озеров, Н. В. Сергушенков, А. Н. Ефимов, А. Ф. Чирков, мастер В. Ю. Свидерский. Зимой наши обжигальщики проходили стажировку на туннельных печах ЦСП. Теоретическое обучение — на занятиях, проводимых гл. конструктором печи А. Н. Воробьевым.

Пока идет сушка печи, далее — постепенный выход на рабочий режим. Значительно улучшились условия труда работников участка. Теперь помещение туннельной печи — современное, светлое, построено с учетом всех требований. В дальнейшем намечено приступить сюда и гидравлические прессы.

Разработан и уже в стадии выполнения ряд мероприятий по реконструкции помольного отделения с целью улучшения условий труда, снижения затрат тяжелого физического труда. Это и монтаж высокопроизводительной, по нашим меркам и в сравнении с действующими, щековой дробилки в отдельном помещении, монтаж элеватора для подачи материала после дробилки в шаровую мельницу (в настоящее время загрузка шаровой мельницы непрерывного действия производится вручную), оборудование пыле- и звукоизоляционных кожухов на вибромельницах и др.

Коллектив участка, состоящий из 25 человек, работает на единый наряд и каждый понимает, что общий успех зависит от труда каждого.

Ф. ЯКИМЧЕВА,
зам. начальника ЦЗЛ.

ПОКАЗАТЕЛИ

РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ А/О БКО

ЗА МАРТ 1995 ГОДА

(в процентах к плану)

ОГНЕУПОРЫ

| | |
|---------|-------|
| Цех № 2 | 111,6 |
| Цех № 4 | 100 |
| ЦСП | 93,6 |

ШАМОТ

| | |
|---------|-------|
| Цех № 3 | 105 |
| Цех № 6 | 106,8 |

КАОЛИН

| | |
|---------------------|-------|
| Ш. «Шиботово» | 100 |
| К-р «Усть-Брынкино» | 105,1 |
| К-р «Окладнево» | 101,5 |
| К-р «Малиновец» | 105 |

По комбинату

Вагоны и простой

Подведены итоги работы подразделений комбината по погрузо-разгрузочным работам за март 1995 года. При норме простоя вагона 7,8 часа фактически с учетом спецвагонов простой составили:

| | |
|---------------------|-----|
| Цех № 1 | 3,2 |
| Цех № 2 | 4,8 |
| Цех № 4 | 5,7 |
| Цех № 6 | 4,3 |
| ЦСП | 6,9 |
| К-р «Усть-Брынкино» | 2,8 |
| По комбинату | 6,4 |

Вниманию членов садоводческого товарищества «Надежда»

14 апреля в 16 часов в помещении Дома культуры А/О БКО состоится отчетно-выборное собрание членов садоводческого товарищества «Надежда».

Явка всех членов с/т обязательна.

Правление.

МАЛЬЧИШКИ 42-го...

Окончание. Нач. на 1 стр.
под котла. Вместе с другими зачили в истребительный отряд, который создали на случай отражения вражеского десанта. Домой после смены не отпускали, жили на электростанции на казарменном положении.

Специалистов и ремонтников не хватало и силы мальчишек были не лишними. Хотя иногда в них вселялся бес какого-то. То на вагонетках покатаются, то в градирне искупаются, а то, забравшись на мостовой кран,бросают учебную бомбу, обвязывают ее масляной ветошью и зажженную сбрасывают. Ох и попадало же им от старших! Хотя мужчины понимали, что совсем пасыни их ученики. И после хорошего разбора-раздрай опять принимались за очень точные, тонкие работы, подгоняя детали до сотых миллиметра. А детали-то многотонные, например, цилиндры дизелей, поршневые кольца. Под руководством грамотных, высокого класса слесарей справлялись с работой. Еще ездили в Любытино и Комарово. Там подавал энергию на шахты локомобиль. Его ремонтировали.

На ЦЭС мальчишки прошли хорошие школы: мастерства и жизненную. Слесарями-ремонтниками машинного цеха были А. Павлов, Алексеев, Ф. Е. Тихомиров, М. Г. Федосов, дважды ходивший вокруг света на яхте механиком. Все они были мастерами высокого класса.

Могли ремонт производить, инструмент изготовить на уровне мастеров-универсалов, работать на любом агрегате.

Изготавливали слесари специальные ножи, кинжалы, зажигалки, точили стволы для минометов. А если на станции случались какие-то чрезвычайные случаи или «запарки», собирали специалистов-слесарей со всех цехов, городских привлекали, даже солдатам приходилось помогать. Бывали случаи, когда торф на котел носили корзинами. Но никогда не было отключений по вине работников электростанции. Это знают все, кто работал в войну и в послевоенные годы, низкий поклон. За них нечеловеческий труд.

У многих комбинатовских работников год рождения 1928-й, год поступления на комбинат 1942-й и две записи в трудовой книжке. Это дата поступления и дата ухода на пенсию. Мальчишкам же пришлось еще служить на флоте. Кому 7 лет, кому чуть меньше, кому больше. Они выучились, честно работали по заповедям стариков.

В 1944 году стало работать полегче. Фронтовики возвращались с фронта, по ранению демобилизованные, по запросам руководства отпускали работников комбината. После Победы на ЦЭС появилось много грамотных работников с армии, флота. Такие, как И. А. Быков, И. Васильев, Н. А. Васильев, А. И. Баличев и другие, которых потом называли «золотым» фондом комбината.

Мальчишкам же после войны послали учиться без отрыва от производства: кого в вечернюю школу, кто в техникум, в институт пошел.

ЦЭС — самый грамотный цех, всегда был и есть. Условия работы такие: высокое напряжение, температуры воды, пара необычные. Режим работы всегда напряженный, всегда требует особых знаний, грамотных решений. После войны цэсовская молодежь училась, создавался хороший сплоченный коллектив. Всем, кто работал в войну и в послевоенные годы, низкий поклон. За них нечеловеческий труд.

У многих комбинатовских работников год рождения 1928-й, год поступления на комбинат 1942-й и две записи в трудовой книжке. Это дата поступления и дата ухода на пенсию. Мальчишкам же пришлось еще служить на флоте. Кому 7 лет, кому чуть меньше, кому больше. Они выучились, честно работали по заповедям стариков.

В первые годы войны руководителями ЦЭС были начальник Хвойкин, инженер Мертанс, механик Зарубин. Их сменили Гриженя, В. И. Богданов, Г. И. Бабич, Г. Л. Левин, Ю. И. Крисевич, Е. Г. Травин. Из рабочего звена и сейчас здравствующие Ф. Е. Тихомиров, З. Марченкова, Т. Щетинкина, Дворянкины, Т. П. Александрова, Дмитриев, В. Гашунина, Л. Самохина и многие другие.

Всех поздравляю с 50-летием Победы. Крепкого здоровья бабушкам и дедушкам, теплени и спокойной жизни.

В. СВИДЕРСКАЯ.

КОМБИНАТ „КРАСНЫЙ КЕРАМИК“ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОИНЫ

Продолжение. Нач. в № 3, 4, 6.

Трудящиеся комбината, живя одной жизнью с боями Красной Армии, делали все, чтобы разгромить врага и очистить страну от фашистского ига. Так были отработаны воскресники 7 сентября 1941 года и 15 февраля 1942 года и весь заработок был отчислен в фонд обороны страны. С чувством глубокого удовлетворения трудающиеся комбината встретили Постановление Ставки Верховного Главнокомандования СССР о выпуске военного займа 1942 года. Передовики производства В. В. Зайцев (цех № 1), Л. Л. Никитин (ЦММ) и другие рабочие на митинге заявили: «Мы понимаем, что заем выпуска 1942 года имеет особое политическое значение, т. к. данный заем предназначен на оборону нашей страны». На 1-е мая 1942 г. на комбинате было 3 мастера 1-го класса, 232 стахановца, 209 человек ударников. Например, в цехе № 1 Н. П. Балашов, выгрузчик выполнил норму на 170%, В. П. Белов — бригадир-садчиков на 150%, М. А. Никифоров, формовщик на 122%. В ЦММ — С. П. Богданов — кузнец выполнял норму на 163%, И. И. Прокофьев, слесарь — на 179,6% и ряд других рабочих.

За два дня прошла реализация второй денежно-вещевой лотереи на сумму 90210 руб. Бригадир садчиков В. П. Белов, цех № 1, заявил: «Мы не только трудом, но и рублем поможем фронту».

Коллектив комбината единодушно откликнулся на инициативу Тамбовских колхозников о сборе средств на танковую колонну. Во всех цехах комбината состоялись митинги, на которых рабочие-стахановцы и ударники единодушно заявили: «Все, как один, внесем свой заработок на постройку танковой колонны „Ленинградский колхозник“, так как знаем, что

аждый построенный новый танк — это дополнительный удар по ненавистному врагу».

За 2 дня по добровольному внесению средств на танковую колонну «Ленинградский колхозник» сумма составила 345145 руб., внесено наличными 117180 руб.

Во имя победы над немецко-фашистскими захватчиками патриоты комбината — СОЛОВЬЕВА, БОГДАНОВА, ПЕТРОВА, ОСИПОВА — овладели мужскими специальностями литейщиц и в процессе работы добились выполнения нормы на 200%. Таких патриотов на комбинате немало. Они, жертвуя для победы над врагом всем, создали фонд средств на звено истребителя «Красный керамик», добровольно внесенные средства составляло 271300 руб., наличными внесено 180760 руб.

Коллектив комбината «Красный керамик» прилагал все свои силы и старания, чтобы больше дать стране огнеупоров. Наряду с этим труженики тыла в эти суровые дни войны не забывали о воинах Красной Армии.

На общем собрании цеха № 1 очелочник ВОРОБЬЕВ заявил: «Мы должны не только стране давать огнеупор, но и подумать о воинах нашей Красной Армии. Наступает зима, отработаем воскресник 28 сентября и все заработанные средства отдадим на покупку теплых вещей для нашей любимой Красной Армии».

Г. ГЛУХИХ,
зав. архивным отделом администрации
г. Боровичи и района.
Продолжение следует.

Информирует охрана

За март на комбинате совершено 35 нарушений пропускного и внутриобъектового режимов. В основном проведены задержания работников в нетрезвом состоянии. Были случаи попытки вывоза двух баллонов с кислородом сторонней организацией, а именно Вторчерметом. Спецавтохозяйство по уборке города пыталось вывезти 80 литров дистиллированной воды.

Плотника цеха № 4 В. Ф. Павлова задержали вечером на проходной в нетрезвом состоянии с двумя листами фанеры и железа (размером 50x80 см). Грузчик ЖДЦ А. В. Никифоров задумал вывезти на грузовой машине из цеха товаров народного потребления ящик с гвоздями 50 кг, но был остановлен. Слесарь ТОО «ОЭР» Н. В. Елин пытался пронести через проходную в сумке 50 штук керамической плитки. Задержан.

Любителей выпить в рабочее время не останавливают и высокие бетонные ограждения около ЦСП. Перемахнув через забор они бегут в ларек за бутылкой водки. Работники охраны контролируют территорию и по периметру забора. Останавливают и пьяниц, и несунов.

Часто появляются на промышленных площадках комбината дети: группами и поодиночке через свободный проход в районе вокзала и железнодорожного моста, прохода там, где нет ограждений. Можно их встретить и на территории бывшего цеха № 8. Работники охраны не оставляют без внимания такой факт нарушений, по возможности объясняют ребятам, как опасно находиться на территории комбината, и выводят за проходную. Но за всеми не уследишь. Во избежание несчастных случаев, травматизма, наконец смерти, родителям, прежде всего им, необходимо запретить своим детям гулять по комбинату.

ВЕСНА. СКОРО СЕВ

На дворе весна и прибавилось забот у тружеников подсобного хозяйства. Горячая пришла пора, начинается весенне-полевой сезон. С 20 марта набиваем парники. Материал для набивки завезен полностью и в достаточном количестве. Покрываем теплицы пленкой. В первую очередь оборудуем рассадную теплицу (маточник).

После прогрева маточки калориферами начали посев огурцов в горшочки. Их заготовили 690 тыс. штук при плане 467 тысяч. Они не окажутся лишними. Можно будет увеличить посадку корнеплодов и подстрахуемся на случай майских заморозков.

Помидоры на рассаду посевы и в свой срок будут распикированы в теплицу. В этом году несколько увеличены площади под помидоры и соответственно запланировано вырастить их 7,5 тонны. Огурцы, как показал прошлый год, труднее реализовать и в этом году попробуем посадить их меньше. В начале апреля начнем посев ранней капусты в парники.

Этой зимой в теплице проведены работы по замене части труб подземного обогрева и половины грунта. Результаты не замедлили сказаться на урожае. Первые огурцы сняли 23 февраля, а 1 марта они уже были в меню профилактория. На сегодняшний день реализовано огурцов свыше 2 тонн. Зеленый лук поступил в продажу с 1 февраля

и его реализовано более 3 тонн.

Поля готовы к посевной. Зиму вывезено перегной 110 тонн, навоза более 300 тонн. Из-за дороговизны торф закупили только на горшочки. В начале апреля начнем подкармливать многолетних трав, озимых культур, пастбищ. Для этой цели завезена аммиачная селитра.

Семена овощных культур закуплены полностью. Посевные площади остаются прежними. Планируем на нынешний год получить с 1 га 15 тонн моркови, с 3 га — 81 тонну капусты, с 1 га — 20 тонн столовой свеклы, овощной закрытого грунта — 45 тонн. Будем выращивать кабачки, зелень: сельдерей, петрушку, укроп.

Кормов запланировано заготовить: сена — 293 тонны, силоса — 410 тонн, кормовых корнеплодов — 192 тонны.

В этом году в производственную программу вводится выращивание цветов. В 1 отделении под цветы отведено 200 кв. метров защищенного грунта. Дело новое и сначала пробуем выращивать однолетние — астры. Семена заказаны.

Механическая служба готовит почво-обрабатывающую технику к полевым работам и будем надеяться, что задержек по их вине не будет. Только бы не подвели погодные условия.

О. ЯКОВЛЕВА.
агроном подсобного хозяйства А/О БКО.

К 25-летию ШАХТЫ „ШИБОТОВО“

КОМПЛЕКСНЫЕ — ПЕРЕДОВЫЕ

Коллектив шахтостроителей шахты «Шиботово», включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, справляется со своими обязательствами.

За семь месяцев этого года пройдено и закреплено прочными видами крепления горно-капитальных выработок около 700 погонных метров при годовом плане 810 п. м.

Проходка выработок ведется комплексными проходческими бригадами, которые ежемесячно перевыполняют нормы выработки на 106-110 процентов. Руководят комплексными бригадами горный техник Г. П. Алексеев, ударник коммунистического труда проходчик А. Г. Ануфриев и проходчик М. И. Петров. Бригады работают ритмично и слаженно.

Шахта «Шиботово» в 1969 году будет пусковым объектом. В 1970 году она должна давать цехам комбината 150 тысяч тонн огнеупорного сырья.

1968 г.

ЗАДАЧИ ГОРНЯКОВ

Новые задачи предстоит решить в 1969 году коллективу горняков комбината. В четвертом году пятилетки вступят в строй первая очередь шахты «Шиботово» мощностью 150 тыс. тонн огнеупорной глины в год. Над быстрым пуском и освоением нового участка и будет трудиться горняки.

Наступающий год будет отмечен также дальнейшим совершенствованием трудоемких работ по добыче глины, лучшим использованием имеющихся резервов для повышения качества сырья и снижения его себестоимости.

1968 г.



Екатеринбургская область. Первую продукцию получили в новом электролизном цехе Уральского алюминиевого завода, где вот уже в течение пяти лет ведется реконструкция.

Авторы проекта реконструкции производства, против которого активно возражали в свое время местные «зеленые», уверяют, что новое оборудование позволит значительно снизить экологическую напряженность в городе Каменск-Уральском.

На снимке: газоочистные сооружения, позволяющие почти полностью закрыть выброс в атмосферу вредных и канцерогенных веществ.

Фото ИТАР-ТАСС.