

ЗА ОГНЕУПОРЫ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и дирекции Боровичского орденов Отечественной войны I степени и Трудового Красного Знамени комбината огнеупоров им. В. И. Ленина

1989
ЧЕТВЕРГ
24
АВГУСТА
№ 24 (4157)
Основана
15 сентября 1928 года
Выходит 1 раз
в неделю

27 АВГУСТА — ДЕНЬ ШАХТЕРА



Устойчиво и производительно трудитесь на шахте «Шиботово» комплексная проходческая бригада на ручной проходке во главе с Владимиром Ивановичем Пудиковым. Это один из лучших проходческих бригад. Средний процент выполнения норм в ней составляет 106,5. По итогам второго квартала коллектив завоевал первенство в социалистическом соревновании среди бригад шахты. На снимке одно из четырех звеньев бригады: [слева направо] машинист электровоза Евгений Леонидович Яковлев, бригадир Владимир Иванович Пудиков, горнорабочие орденоносца Алексей Степанович Степанов и Сергей Анисимович Орс.

Фото А. Прошина.

НАШИ УСПЕХИ

Сухое и жаркое лето — надежный союзник для горняков карьеров открытой добычи. Только недавно дожди несколько смешали горняцкие плацдармы, и в первую неделю августа дела на руднике не совсем задалались.

А в целом с начала года объемы и первый окладневский, и наш второй, усть-брынский, — имеют неплохие технико-экономические показатели.

За 7 минувших месяцев сверх плана добыто: на участке № 1 — 5290 тонн огнеупорной глины, № 2 — 10500 тонн.

При этом выполнена вскры-

шка: у них на 103,6 процента, а это 29710 кубометров сверхплановой горной массы, и увеличен на 109,9 процента с превышением в 142630 кубометров. Иной экономия по себестоимости — соответственно на 15117 и на 8635 рублей.

Следует назвать и такую цифру: производительность труда на одного работающего только по нашему участку № 2 выросла по сравнению с прошлым годом на 5,7 процента.

Достигнута экономия электроэнергии соответственно в 133,231 и 152,028 киловатт-часов на обоих участках.

Итоги социалистического со-

равнования среди бригад подводятся ежеквартально. Победителем среди усть-брынских бригад за второй квартал признана бригада бульдозерного участка Александра Алексеевича Веселова, которая помимо своей основной работы занята обводной долей отвала. Такой административный договор у ней с нужно за год подготовить 20 га земельных площадей, что и стремится бульдозеристы выполнить.

Т. ТЕРЕШОНОК, нормировщик участка № 2 рудника «Окладнево».

МАШИНИСТ ШАГАЮЩЕГО

ЛЮДЕЙ энергичных, деловых, влюбленных в профессию — на горных предприятиях нашего комбината сотни. Машинист шагающего экскаватора рудника «Окладнево» Александр Михайлович Хонин — один из них.

Он еще молод, ему нет и сорока лет, а трудового стажа — хоть отбавляй. Только на землеройной машине работает уже более одиннадцати лет. А до этого испытал свои молодые силы на стройке нашего города в должности слесаря-сантехника. А позднее стал экскаваторщиком — сначала на руднике «Усть-Брынский», а потом на «Окладнево».

Первым наставником Александра Михайловича называет А. В. Мартинова, ныне уже пенсионера. Именно ему молодой рабочий обязан своими

навыками, мастерством, опытом горного механизатора, житейской мудростью.

Помнит, как впервые поднялся новичком на поворотную платформу шагающего экскаватора ЭШ-6/60, и глаза разбежались от обилия здесь электродвигателей, редукторов, автоматик, точных приборов. Очень впечатляли, волновали и габаритные размеры: один только ковш вмещал в себя сразу шесть кубометров (или 12 тонн) грунта, который просто перебарывался от места черпания на несколько десятков метров. А сама землеройная машина, заменяющая труд 400 землекопов, весила многие сотни тонн.

Конечно, чтобы производительность, с высокой отдачей работать на таком экскаваторе, каких, кстати, в Новгородской области нет больше нигде,

требовалась специальная техническая выучка. Для этого вместе с другими начинающими товарищами-механизаторами в свое время побывал Александр Михайлович на четырехмесячных теоретических курсах в Челябинске.

С годами все они стали переклассными специалистами своего дела, новаторами, умениями не только профессионально обслуживать, но и ремонтировать свой экскаватор, стали рационализаторами. Только на «Окладнево» А. М. Хонин стал автором 3 рациональных предложений.

С переходом на строящийся открытый рудник «Окладнево» А. М. Хонин стал работать на новом, еще более мощном вскрышном шагающем гиганте типа ЭШ-10/70А. И теперь он уже сам является наставником.

Окончание на 4 стр.

На 155 процентов!

13 июня бригада строителей в количестве 5 человек выехала на заготовку сена в колхоз «Юдича». Старшим назначен плотник В. Васильев, В бригаду вошли рабочие участка М. Михайлов, Ю. Иванов, А. Семенов, Е. Дашин.

Работающим были созданы

нормальные условия для быта. Был оборудован передвижной вагончик для отдыха. Так же были созданы нормальные условия для работы, труд частично был механизирован.

Погода стояла отличная, дел спорилось. Да и администрация участка серьезно отнес-

лась к подшефным делам, отправляя дополнительно людей в помощь кормоотряду.

Всего при плане 40 тонн кормоотрядом нашего участка заготовлено сена 62 тонны. Задача выполнена на 155 процентов!

В. ПЛАТШОВА, секретарь парторганизации РСУ.

СПРАШИВАЛИ—ОТВЕЧАЕМ

На собраниях трудовых коллективов цехов и шахт по обсуждению выполнения обязательств колдоговора за I полугодие было задано немало вопросов, ответы профкома и администрации на которые мы приводим ниже.

Когда будет завершено строительство участка бетонных блоков в цехе № 61?

Строительные работы по расширению участка бетонных блоков цеха № 61 будут закончены в октябре—ноябре т. г.

Когда прекратится выброс пыли из дымовой трубы цеха № 61?

Реконструкция электрофильтров вращающейся пени цеха № 61 начата и по совместному решению администрации, обкома партии и областного комитета по охране природы будет закончена к концу 1990 года.

Жалоб не поступало.

Рассмотрена жалоба родителей по случаю возраста — приняты необходимые меры.

Когда будет закончен ремонт детского сада № 211?

Ремонт детского сада № 211 будет закончен к 1 сентября 1989 года.

Что намечается по улучшению работы пищеблока в пионерлагере им. Ю. Гагарина?

На заседании президиума профкома в июле рассмотрен материал ревизионной комиссии по проверке работы пищеблока пионерского лагеря, а также акт СЭС по проверке санитарного состояния пищеблока, калорийности приготовляемых блюд.

Когда будут обеспечены детские сады холодильниками, стиральными машинками?

Все детские сады в основном обеспечены стиральными машинками в нужном количестве. Из-за дефицита холодильного оборудования вопрос обеспечения детских садов пока не решен, но и не снимается с повестки дня — будет решаться с поступлением оборудования.

Как решается вопрос о выплате премии за июнь—август без учета выполнения плана в детских садах в связи с адаптацией детей ясельного возраста и отпусков детей?

Работниками СЭС отменено удовлетворительное санитарное состояние пищеблока практически во всех трех смежах.

По требованию президиума профкома виноеие, допущившие наличие остатков продуктов, нарушения калорийности блюд, привлечены руководством ОРСа и административной ответственности.

Руководством комбината и профкомом рассмотрен вопрос премирования работников детских садов и принято следующее решение: в соответствии с новым положением о премировании работников дошкольных учреждений, введенном с 1 июля т. г., предусмотрено премии с доведением суммы премии до каждого детского сада и представлены дополнительные права распределять премию в каждом коллективе с учетом трудового вклада работников.

Начальник пионерского лагеря Т. В. Шевлякова за слабый контроль за работой пищеблока предупреждена.

К третьей смене улучшено обеспечение детей овощами и фруктами — в течение смены

Учитывая, что данное положение только введено, изменить его, не опробовав в действии, нецелесообразно.

В областном Совете народных депутатов

В соответствии с решением совета Государственной экологической экспертизы Государственного Комитета РСФСР по охране природы от 15.05.89 г. № 11-215-89, письмом Госагропрома Нечерноземной зоны РСФСР от 14.06.89 г. № 05-20/747 исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов решил:

прекратить в совхозе «Прогресс» строительство свиноводческого комплекса по выращиванию и откорму 54 тыс. голов свиней в год;

передать начатые строительством объекты Боровичскому комбинату огнеупоров имени В. И. Ленина для подсобного сельского хозяйства в соответствии с его просьбой;

принять к сведению, что комбинат огнеупоров возмещает агропромышленному комитету области затраты по строительству объектов в сумме 1262,95 тыс. рублей и дополнительно стоимость проектно-изыскательских работ по начатым объектам, в том числе 1 млн. рублей возмещается в 1989 году, из них 0,8 млн. рублей до 20 августа т. г. Остальные средства перечисляются

после завершения строительства;

агропромышленный комитет области до 15 сентября т. г. возвращает Агропромбанку СССР полученные долгосрочные кредиты на строительство свиноводческого комплекса и направляет их для финансирования других объектов в колхозах и совхозах;

институту «Новгородагропромпроект» в 1989—1990 гг. выполнить проект перепрофилирования начатых объектов по заказу комбината огнеупоров;

передать 42 гектара земель, отведенных под строительство свиноводческого комплекса, комбинату огнеупоров. Отдельно землеустройства и землепользования агропромышленного комитета области пересформировать акт на землепользование;

Боровичскому горисполкому передать дополнительное комбинату огнеупоров 12 гектаров земли, примыкающей к строительной площадке, для использования под подсобное сельское хозяйство. Комбинату огнеупоров освоить для совхоза «Прогресс» 12 гектаров земель в другом урочище.

● ПАРТГРУППА: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ МНЕНИЯ РАЗОШЛИСЬ

В коммунистов в партгруппе областного участка РМЦ. На отчетном собрании присутствовали 7 партгруппы Б. М. Журавлев кратко проинформировал, чем занимались коммунисты в отчетном году. Все, кроме одного, имели поручения, которые добросовестно выполняли. Все коммунисты — члены добровольной народной дружины. Участок работает стабильно, план выполняется, в коллективе все взаимозаменяют друг друга. Да без этого и невозможно, поскольку почти весь участок — это сквозная комплексная бригада, работающая на один наряд с оплатой по конному результату. Это по своему годового дикта. Посоветовал лишь партгруппе на то, что вместе сложно собраться, так как работают коммунисты в разные смены.

Как будто бы все благополучно. Но вот какой диалог состоялся между партгруппой и секретарем партийной организации цеха А. Ю. Тереховым.

— В апреле на заседании партбюро разбирали коммунисты вашей партгруппы Г. В. Румянцев. Ему объявлен выговор за то, что пришел на дежурство ДНД в нетрезвом ви-

де. Как дела у него сейчас? — Подобный срыв у него был уже и после выговора. — А как на участках с трудовой дисциплиной? — В этом году три случая прогула, два из них уволили. За весь прошлый год был только один прогул. — С работы отправляли домой нетрезвыми? — Нет, таких случаев не было. А прогульщиков мы сразу разбираем на собрании, да и в душевой хорошо из плесочим. Никому не интересно за других работать. — Как вы там в душевой разбираетесь, я не знаю, — продолжает секретарь партгруппы, — но на цеховых собраниях, в том числе и коммунисты, не принимают участия в обсуждении нарушений. Большинство вообще присутствуют как сторонние наблюдатели, а в душе даже оправдывают прогульщика.

— Слова слабо действуют на людей, — вступает в разговор начальник участка А. И. Иванов. — Сейчас в силе бригадная методика. А в бригаде рабочие сами разбираются, кто кому нужен. Я даже не вмешиваюсь в их дела. Но зарплата никто не получает больше, чем заслужил. Некоторые, кто не вписался в коллектив, ушли сами.

— Слово слову рознь, — не согласился с этим высказыванием присутствующий на собрании зам секретаря парткома Л. Т. Дмитриев. — Если нет поддержки от коммунистов даже словом, то трудно и вам. — На собраниях у нас присутствует всегда до 40 человек, и если даже каждый из них скажет слово осуждения, то прогульщику это надолго запомнится. Бы, — говорит и Ю. А. Терехов.

— Задача партгруппы помогать руководству во всех делах, — возразил А. И. Иванов. — В этом смысле, особенно сейчас, когда у нас на весь участок остались только два ИТР, а всегда чувствую поддержку своих коммунистов. Они никогда мне ни в чем не отказывают. Но, конечно, можно потребовать от них большего.

На этом собрании и закончилось. Работа партгруппы признана удовлетворительной. Избран новым партгруппой, на стал землемед В. М. Шебаров.

ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ

18-19 августа состоялась поездка секретарей партгрупп цехов совместно с аппаратом парткома на Череповецкий металлургический комбинат. Целью поездки был обмен опытом партийной работы.

В первый день, приезда прошла экскурсия по цехам этого металлургического гиганта. Особое впечатление произвело на нас литейная печь, работающая на автоматическом управлении.

Во второй день состоялась деловая встреча с партийным руководством комбината, на которой присутствовали зам секретаря парткома, председатель партийной комиссии, зам секретаря цехового комитета, зам секретаря цехового комитета политпросвещения, а также зам председателя профкома. Каждый из них рассказал о своей работе, открыто и честно отвечал на наши многочисленные вопросы. Говорили и об общих задачах партийной работы, проблемах и трудностях. Впечатление осталось от этой беседы самое благоприятное.

Интересно, что на этом огромном комбинате, где трудится 45 тысяч человек, в том числе 5 тысяч коммунистов, в

структуре партийной организации помощи общего секретаря парткома с освобождением секретарей от административных обязанностей. И эти секретари проводят свои вечера в форме оперативки с участием представителей партийной организации, которых и решаются текущие вопросы.

При паркоме комбината практикуется прямая телефонная связь. Позволяет по телефону оперативно определять, чей или руководить у работниками. Ответы на вопросы и при записывании информации требуют решения. Это позволяет быть в курсе актуальных проблем коллектива, оперативно снимать стрессовые ситуации.

На комбинате все текущие собрания помогают освещать многообразная газета, которую работает 11 человек, в том числе двое в составе трех человек.

Поездка в город Северного металлургии полна приобретением опыта, свежими впечатлениями, поучительными для дальнейшей партийной работы.

Л. РУМЯНЦЕВ,
инструктор парткома

● ДЕЛА МОЛОДЕЖНЫЕ Пассивность—проблема № 1

Последняя пятница месяца. В помещении красивого уголка ЦЭС собираются молодые рабочие электростанции на очередное комсомольское собрание. Их — около двадцати, бывает и меньше (все зависит от посменной работы). Молодежь заполняет ряды уютного помещения. Председательствующая на собрании секретарь комсомольской организации ЦЭС Светлана Андреева выносит собранным на повестку дня организационные вопросы, предлагает обсудить предложенную работу, ознакомит с предстоящей, уточнит дату проведения следующего собрания, при случае поздравит тех комсомольцев, которые выбрали для себя путь в ряды партии или по достижении 28 лет выбывают из рядов ВЛКСМ.

Помимо комсомольских собраний в начале каждого месяца проводятся заседания комитета комсомольского бюро ЦЭС в составе секретаря комсомольской организации С. Андреева, ее заместителя О. Федорова, ответственных за культурно-массовую и спортивную работу И. Михайловой и К. Великанова, председателя КПП П. Кондрина.

Ну что, комсомольская организация на ЦЭС есть. Есть и ответственные комсомольские лица, есть назначенная работа, есть... А есть ли проблемы у этой организации? — Проблемы? — настраивает себя на разговор Светлана Андреева, бугхатер. — Ну так сразу сказать о них трудно. Они ведь возникают, когда с ними приходится вплотную сталкиваться. Вот раньше, на-

пример, была проблема № 1 — сбор членских взносов. Сейчас, когда их стали удерживать с комсомольцев по безличному расчету, эта проблема ушла сама собой.

— У меня проблема, — говорит Изабелла Михайлова, лаборант тинкелодистики, — подготовка культурных мероприятий. Провести у нас их есть кому. Все дело упирается в художественного руководителя, который мог бы наши номера посмотреть и сделать свои, так нам нужны, оценки. Но его нам наш комбинатовский Дом культуры не выделяет, хотя остальные цехи не обделили худруками. А вот на нас, такое складывается впечатление, даже и глядеть не хотят. Вопрос этот даже поднимать надеюсь, — старается справиться по культурной части своими силами, но от худрука никогда не отказались бы.

— У меня проблема со временем, — проводит ребром ладони по горлу Константин Великанов, электрослесарь. — Вот так его не хватает. Даже один раз в «Советский спорт» заглянуть некогда.

— А у меня теперь проблемы иного масштаба, — высказывает свой аспект Павел Кондрин, машинист котельной. — Я уже илен КПСС.

— У нас 25 комсомольцев, — заключает секретарь. — Из них я бы могла выделить 8-9 самых активных. И вот если бы только это число состояло в нашей организации, тогда бы у нас никаких не было проблем. Все наши проблемы упираются в пассивность остального числа.

А. КОТОВ

ОТЧИТЫВАЕТСЯ ПРОФГРУППА

Участок тесноструктуры РМЦ расположен в здании цеха сталеразливочного прилаза, где занимает свою площадь. Это помещение выглядит чисто и опрятно, как и котелка мастера, но и много цветов. Коллектив участка состоит из станочников, слесарей, термистов, всего 35 человек. Народ деловой, немногословный, а главное, старательный. А иначе здесь и нельзя — особые работы требует качество, ведь пресс-формы в прессам идут во все цехи комбината.

Станки на участке в большинстве не новые. Но те, что давно трудятся на них, не сразу согласны работать на других, поскольку в своем знают каждый винтик.

Слаженность в делах коллектива основывается на том, что все в нем зависит друг от друга. От станочников зависит слесари и термисты. И так далее — в последовательности, как по цепочке.

Участок в цехе на хорошем счету. Здесь собраны лучшие кадры. Соревнуются рабочие индивидуально. Лучшими по профессии признавались неоднократно тожари В. Г. Мурыченков, С. А. Павлов, долбежник А. В. Рудометов.

На участке развито товарищество. Эти обязанности выполняют тожари Г. И. Иванов, С. А. Павлов, В. Г. Мурыченков.

Только первый месяц трудился на участке их подшефный, выпускники ПТУ Сергей Алексеев и Николай Сынков, проходившие на участке и практику. Это им лучше судить о добросовестности своих наставников.

Только вчера многие с этого участка отработали в подшефном колхозе на сельскохозяйственных, а сегодня важное мероприятие — собрание в профгруппе: отчеты и выборы. На него пришли и о. начальника цеха Д. Г. Лебедев, председатель цехкома А. К. Злобин. Вел собрание начальник участка тесноструктуры А. А. Никитин.

Отчет партгруппы А. Г. Мурыченкова был краток. Человек он сдержанный, больше доверяет делу, а не словам. Обязанности профгруппы исполняет шестнадцатый год. И, как подтвердила мастер Л. И. Яковлева, профгруппа в этом году улучшила свою работу — стали лучше посещать цеховые собрания, ей как мастеру профгруппы оказывал всестороннюю помощь и содействие. И просила работу профгруппы признать удовлетворительной. Выступившие сконцентрировали свое внимание на претензиях по условиям работы и к снабжению. Так, долбежник А. В. Рудометов говорил о том, что в раздевалках очень грязно. Недостаточно Kranov, чтобы всем поместиться после работы. Не работает из-за отсутствия углекислоты сатураторная установка.

Высказали замечания о том, что выдаты обувь только больших размеров и ее не обменивать, слесари В. В. Сухарев, шлифовщик Б. В. Иванов. То же о больших комбинезонах сказал токарь Ю. И. Кулин.

Очень много замечаний выступили сделано по поводу плохого снабжения инструментом, материалами. Для уборки станков недостаточно

сметок. Трудности в обеспечении резцами — старые запасы использованы, а новых нет. А самоквал вообще нет.

Слесарь С. А. Романов интересуется почему станочников, а слесарям лишь 21. И, наконец, не могли обойти и тот факт, что если со сменными автомобилями, то приходится ехать почти до пяти часов, теряя лишние на дороге. И такая мерзотность с автоназором все время. Постарался ответить на некоторые поставленные вопросы о, начальника цеха Д. Г. Лебедев. В частности, он предложил работающим, кто берется инструмент, по специальному центру и, видимо, с предоставлением инструмента будет и, наконец, не.

И, наконец, состоялось выборы профсоюзного актива. Остался прежним: профгруппа — токарь В. Г. Мурыченков, зам, профгруппы — токарь С. А. Павлов, страдалец — фрезеровщик В. Б. Дмитриев, ответственный по ТБ — слесарь С. А. Романов, культурный организатор — шлифовщик С. И. Григорьев, физик — термист М. Т. Семинский.

Слесари С. А. Романов, Н. И. Рабочук, токарь В. Г. Мурыченков выдвинуты в состав цехового комитета.

Принято решение — свои предложения по кандидатуре председателя профкома комбината опускать в специальный ящик, помещенный на участке.

Т. ИВАНОВА

Новые назначения

Приказом генерального директора комбината на должность заместителя главного инженера комбината по охране природы назначен Лиходой Александр Кириллович.

За безопасный труд!

В ЦСП в июле произошел несчастный случай с тяжелым исходом с прессовщиком пресса 4КФ-200 Ю. А. Лебедевым.

А обстоятельства таковы. По наряду мастера Н. А. Петровой прессовщик Ю. А. Лебедев работал на прессе. Спрессовав изделие, он поднял траверсу пресса в верхнее положение и, оперев левую руку на верхнюю

часть коробки, нагнулся и стал правой рукой чистить с помощью металлической линейки под коробкой прославшающую массу. При проведении чистки своим правым бедром задел за рукоятку управления пресса, которая не была зафиксирована. Пресс включился, и опустившимся верхним пуансоном Ю. А. Лебедеву травмировало четыре пальца левой кисти.

Причины несчастного случая: неисправность фиксатора пресса 4КФ-200 и отсутствие двуручного управления при работе пресса; нарушение постратившим инструкции по технике безопасности, запрещающей работу пресса при неисправном заземлении и других неисправностях пресса; отсут-

ПОДВЕЛА НЕИСПРАВНОСТЬ

стствие должного контроля за состоянием прессов 4КФ-200 со стороны ИТР цеха.

Приказом генерального директора комбината мастера Н. А. Петровой, зам, начальника цеха по оборудованию Г. Л. Анисимовича и начальника цеха В. П. Андреева объявлен выговор с лишением их полностью производственной премии за июль.

В НАШЕМ МУЗЕЕ ГОДЫ И СОБЫТИЯ

развития производства огнеупорных изделий той поры. Такая работа в настоящее время проводится.

В 1869 году на заводе купца М. С. Зайцева, основанном в 1854 году, было начато производство огнеупорных изделий. Этот завод был расположен в местечке Большой Ижиданский шах № 5 комбината «Ижидан».

В 70-х годах XIX века гормейстер двора его императорского величества миллионер К. А. Вахтер на арендованном участке земли у помещика Анисимова в селе Жданки, на правом берегу реки Мсты, приобрел и пустил в работу первый завод, который назывался «Ижиданский завод огнеупорных кирпичей и материалов». Известно, что железнодорожная ветка от ст. Угловка была пущена в 1877 году, поэтому можно считать, что завод в Жданках был построен до этого периода, а транспортировка изделий и материалов производилась по реке Мсте на баржах.

В конце 70-х годов Жданское производство горело, и К. Вахтер построил новый завод вблизи железной дороги, основанный в 1880 году. Это был завод № 1, а ныне закрытый шах № 1 комбината, и часть корпусов цеха № 8. Здесь было организовано производство огнеупорных, кислотоупорных и квалификационных изделий и квалификационных трубов, их выпускалось 2,5 млн. пудов, или 40 тыс. тонн, стоимость выпускаемой продукции оценивалась в 2 млн. рублей. Работали на заводе 650 чел.

В 1891 году Русско-Бельгийское Акционерное Общество керамических изделий построило на Бельгийском заводе

по производству силикатно-глиняных квалификационных изделий завод в селе Вельево Козляновский. Здесь выпускалось продукции на 40 тыс. пудов, работали 300 рабочих, плюс 4500 кубических саженей в год. Продукция завода «Ижидан» отгружалась во многие города России и на экспорт.

В 1892 году Русское Акционерное общество образовало глиняных и кирпичных изделий в г. Борзовичах и построило производство глиняных и кирпичных изделий. Здесь выпускалось 5 млн. огнеупорных 20 тыс. тонн, в том же году были заложены на фабрике здания для различных систем для пропарки, плитки, плитки, керамические камни для мостов, цоколей, фундаментов и т. д. В 1893 году в г. Жданки построено производство керамики и кирпича, и он вытеснил завод К. Вахтера с рынка. В 1898 году приобретены из г. Торжка были образованы завод огнеупорных, кислотоупорных изделий и квалификационных труб, бывшее К. Вахтер и К. Тельфер заводы товарищества «Общество под № 2 и № 3».

Позднее, примерно, около 1910 года, общество приобретает и завод «Терракотал», принадлежавший «Акционерному обществу для выделки облицовочного кирпича и других горчичных изделий», который был основан в 1903 году и построен вблизи с корпусом завода князя М. Голицына, «Пирогранит» товарищества ин-

женеров и архитекторов под фирмой М. А. Ростен и К. Завод «Пирогранит» и «Пирогранит» кроме большого количества облицовочных изделий, изготовлял плит и мостовых камни выпускали и огнеупорные изделия различного назначения для промышленных предприятий и бытовых нужд. Изделия этих заводов использовались в облицовке фасадов зданий в г. Москве и Ленинграде, а также и в г. Борзовичах, это дома № 1, 3 по ул. Новгородской, дома № 63 и 68 по Ленинградской улице, дом № 1 по ул. Кропоткина, дом № 15 по улице Дзержинского и на фасадах ряда других домов. В фондах областного музея истории комбината огнеупоров имеется более 50 штук изделий из «Терракотал» и более 30 изделий завода «Пирогранит».

Кроме названных в Борзовичском узле работало еще несколько заводов, выпускавших огнеупорные изделия. Это завод Е. Н. Белоустойкой и А. Н. Мухина, основанный в 1870 году, он был расположен в селе Васильеве Мичевской волости (Хосийинский район) Борзовичского уезда. Здесь ежегодно выпускалось огнеупорного кирпича на 80000 рублей. В период 1919 года этот завод прекратил свое существование. Это заводы братьев А. Н. и П. Н. Ягуловых, в д. Сушани близ Борзовичей, основан в 1887 году, в деревне Сычево, в 6 километрах от поселка Любытино, основан в 1894 году. Эти два завода выпускали в год 2 млн. штук огнеупорных изделий, 500 тыс. штук черепицы, отгружали сырую огнеупорную глину, а всего выпускали в год продукции на 118.000 рублей. Большинство продукции отгружалось водным путем по реке Мсте. Заводы прекратили свое существование в 1923 году.

В фондах музея имеются образцы огнеупорных изделий, выпускавшихся на заводе Ягулова в деревне Сычево, и образцы черепицы, изготовленные там же в 1905 году.

Недалеко от города, на окраине деревни Потерлицы ныне Заречная, купцом П. О. Гавриловым был основан в 1893 году завод кустарного типа с одной периодической печью. Завод в 1919 году входил в состав комбината под № 6, а в 60 годы передан Борзовичскому кирпичному заводу. Среди экспонатов музея есть сифонные изделия, изготовлявшиеся в цехе № 6 в период 1925—1929 годов.

В настоящее время имеются достаточные сведения по работе огнеупорного производства в г. Борзовичах в дореволюционный период. Но поиск продолжается. Необходимо установить даты основания Жданского завода, найти место, где был завод, построенный Нобелем, и установить сведения об основании завода князем М. Голицыным (ныне шах № 4). Большой вклад в фонд музея сделали ветераны комбината И. В. Сивак, Г. И. Бабич, А. Ф. Андреева, М. М. Дерновский, В. Е. Козлов, З. Р. Панькова, В. Я. Никитин и ряд других товарищей. Да иначе не может и быть, ибо создание музея — это всенародное дело, и поэтому снова совет музея обращается ко всем ветеранам и трудящимся комбината за помощью в сборе для музея документов, различных изделий и предметов быта—свидетелей истории развития огнеупорного производства в Борзовичах.

Хотелось, чтобы создаваемый музей получил хорошее помещение в городе, где бы могли познакомиться с историей комбината и жители, и гости Борзовичей.

Б. МАРКЕЛОВ.

ВETERАНЫ ТРУДА

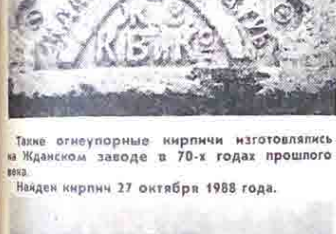
За добросовестную и многолетнюю работу на комбинате, активное участие в общественной работе почетного члена комбината г. Борзовичей «Ветеран труда» комбината огнеупоров с трудовым знаком «Ветеран труда БКО» и удостоенный удостоверения:

Александр Александр Николаевич — медаль цеха № 6;
Богданов Юрий Евгеньевич — ГРОЗ шахты «Шиботово»;
Бабичева Валентина Федоровна — мастер цеха № 6,
Васильев Михаил Яковлевич — машинист электролафета цеха № 4,
Варушиков Юрий Александрович — ГРОЗ шахты «Шиботово»;
Григорьева Нина Герасимовна — курьер цеха № 4,
Григорьев Владимир Федорович — ГРОЗ шахты «Шиботово»;
Громов Александр Федорович — машинист бульдозера АТЦ,
Дмитриев Степанов Александрович — златочник РМЦ,
Еремьев Валерий Федорович — подвальный слесарь шахты «Шиботово»;
Ермеева Галина Владимировна — горнорабочий геологических работ шахты «Шиботово»;
Емельнов Сергей Емельянович — водитель электролоуконника цеха № 6,
Иванова Валентина Васильевна — машинист воздушной катанной дороги шахты «Шиботово»;
Иванов Алексей Иванович — водитель АТЦ,
Иванов Владимир Федорович — водитель АТЦ,
Изоносин Александр Изосинович — водитель АТЦ,
Иванов Александр Васильевич — машинист электролафета цеха № 2,
Иванов Николай Иванович — слесарь цеха № 2,
Иванова Татьяна Васильевна — инженер по организации и нормированию труда цеха № 2,
Инокрин Анатолий Петрович — слесарь цеха № 4,
Кирильцев Виктор Иванович — укладчик-упаковщик цеха № 4,
Киселев Леонид Петрович — горный мастер шахты «Шиботово»;
Королева Анна Петровна — банщик шахты «Шиботово»;
Колосов Геннадий Иванович — слесарь РМЦ,
Каменичук Нина Константиновна — машинист пневмотранспорта цеха № 6,
Комарова Валентина Никитична — сортировщик цеха № 6,
Малишников Тамара Леонидовна — лаборант РМЦ,
Морозов Виктор Николаевич — сортировщик цеха № 2,
Михайлова Галина Александровна — мастер цеха № 6,
Никитин Валентин Федорович — ставовой шахты «Шиботово»;
Осипов Николай Иванович — слесарь цеха № 2,
Петров Валерий Михайлович — слесарь ЖДЦ,
Петров Андрей Андреевич — машинист электролафета цеха № 4,
Панкратов Илья Иванович — машинист электролафета цеха № 4,
Павлов Юрий Иванович — пом. обжигальщика цеха № 6,
Павлов Петр Дмитриевич — зам. начальника ЖДЦ,
Прокофьева Зинаида Николаевна — уборщица РМЦ,
Пилипин Анатолий Степанович — водитель АТЦ,
Павлов Юрий Иванович — помощник обжигальщика цеха № 6,
Романов Василий Васильевич — водитель АТЦ,
Силванова Галина Александровна — примосдатчик ЖДЦ,
Слукина Тамара Павловна — Бегущих цеха № 2.

Окончание на 4-й стр.



Огнеупорный кирпич, изготовленный на заводе братьев А. Н. и П. Н. Ягуловых, расположенном в деревне Сычево Любытинского района. Завод основан в 1894 году, закрыт в 1923 году.
Кирпич найден 31 мая 1989 года



Также огнеупорные кирпичи изготавливались на Жданском заводе в 70-е годы прошлого века.
Найден кирпич 27 октября 1988 года.



Кирпич, изготовленный на заводе Терракотал, основанном в 1903 году. Завод располагался в корпусах нынешнего цеха № 4.



Кирпич с маркой «Феникс», изготовленный на Жданском заводе в 70-е годы прошлого века.
Найден кирпич 27 октября 1988 года при раскопках на месте Жданского завода.



Также кувшины изготавливались в кислотоупорном производстве в конце 20-х — начале 30-х годов на Борзовичском комбинате, впоследствии комбинате «Красный керамика».
Фото из архива музея комбината.

ИЗУЧАТЬ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

Наша научно-техническая библиотека в настоящее время располагает 66 тысячами книг по различным отраслям науки и техники. Сюда также систематически поступают 55 наименований всевозможных сборников уже изданных распределений и изобретений, справочников и каталогов технической литературы, специальных журналов. Все они используются особым спросом не только у специалистов комбината, но и у работников других предприятий города, учащихся техникумов и студентов вузов.

В общей сложности читателям в этой библиотеке в идею являются свыше 1750 чел. Частые гости в библиотеке и референты разных квалификаций, которые берут из разных источников НИИ нас разное, новаторское, конструктивное, полезное для дела.

Примерами такого разумного использования могут служить внедренные на шахтах «Шиботово» и № 2 имени Артема механизированные опрессователи для ремонта вагонов. Зафиксированный в одном из бюллетеней технической информации как изобретение, этот механизм был изобретен весьма схематично и требовал детальной разработки чертежей и инженерных расчетов. Эту сложную и кропотливую работу выполнил ПКО комбината под руководством В. П. Беляева.

По рекомендации электрика шахты «Шиботово» В. Ф. Головаченко для нужд горняков в разное время были приобретены новые приборы для применения бесконтактного способа настройки максимальной защиты шахтных фидерных автоматов, изготовлен прибор для проверки указателей напряжения в электроустановках непосредственно на рабочем месте. О существующих в нем подобных автоматов референт В. Ф. Головаченко узнал из источников информации в нашей технической библиотеке.

Нельзя добрых рекомендаций для улучшения системы осушения и водостоя на открытом руднике. «Усть-Брянкино» в разные годы дел В. Ф. Шамшев и многие другие горные инженеры.

В семидесятых годах из средств технической информации руководству горного управления стало известно о новом проходческом комбайне типа 4ПУ, который был создан в угольной промышленности, хорошо там зарекомендовал себя и по размерам, техническим данным вполне подходил для условий работы на шахтах комбината. Новые самоходные машины полюбили нашим шахтерам, с их помощью темпы проходки штреков возросли против ручного способа в 2,5—3 раза.

Благодаря общим усилиям руководства горного управления и шахт эти комбайны типа 4ПУ в настоящее время применяются не только на проходке, но и на добыче. В результате уровень механизированной добычи на шахтах возрос с 30 процентов в семидесятом году до 87 в настоящее время. И в этом есть определенная доля труда референтов — горняков.

К сожалению, их активность в изыскании всего нового, передового за последние годы значительно снизилась. Так, если в 1986 г. их посещаемость библиотеки составила 41 раз, то в 1988 году только 21 раз. А за истекшие шесть месяцев текущего года из числа референтов-горняков в библиотеке побывали только трое: из них электрик шахты «Шиботово» В. Ф. Головаченко пять раз, а главный мастер с той же шахты В. П. Слюдов и главный энергетик горного управления А. А.

Коркин — по одному разу. В связи с этим невольно складывается мнение, что у многих ИТР с годами стал теряться интерес к науке и технике и вообще к технической литературе. Может быть некоторые из них считают, что из многочисленных источников научно-технической информации им ничего сегодня взять разумного и полезного для своего горного производства!

На деле же это совсем не так. На днях автор этих строк побывал в технической библиотеке и просмотрел ряд сборников с названием «Рационализаторские предложения и изобретения, рекомендуемые министерством для внедрения в угольной промышленности». И только в них я нашел много интересного и вполне приемлемого для нашего горного производства.

Заслуживает внимания, например, устройство для выравнивания кузовов шахтных вагонов, внедренное в ПО «Ростовуголь». Оно состоит из швеллера № 20, внутри которого возратно — поступательно перемещается балка с прорезями на обоих концах. Перемещение производится гидродомкратом, связанным с масляным насосом. Описание такого устройства, экономическая эффективность от которого составила 4 тыс. рублей, дано на 26 странице сборника № 1 за 1989 год.

В этом же источнике на странице 31—32 электриков может заинтересовать оригинальное и простое приспособление для чистки коллектора электродвигателя электровоза, благодаря которому улучшается качество чистки, уменьшаются трудозатраты, повышается безопасность труда, сберегаются 1,7 тыс. рублей. Адрес новинки тот же — ПО «Ростовуголь».

В сборнике № 3 (стр. 27—28) рассказывается о приспособлении для обнаружения неисправности в гидросистеме горношахтного оборудования.

В сборнике № 6 (стр. 28—29) дано описание передвижного приспособления для изготовления затяжки из круглого леса, внедренного на шахте «Землянская» ПО «Гукувоуголь». Оно состоит из ножа, гидродомкрата, насоса высокого давления, маслораспределителя, баки под смазку. Все это монтируется на съёмной раме вагонетки. С помощью ножа круглые отрезки чураков нужной длины раскатываются вдоль волокон пополам, чем достигается расход леса на затяжку при проходке штреков и экономия в сумме 6 тыс. рублей в год.

В этом же сборнике № 6 (стр. 31) даны эскизы съемника для снятия колес с оси шахтной вагонетки, внедренного на шахте «Изваринская» ПО «Гукувоуголь». Эти эскизы показаны настолько детально и наглядно, что любой механик участка или слесарь шахты сразу же сможет разобраться что к чему, сможет в натуре изготовить подобный съемник.

Вот какие новинки, вполне приемлемые в нашем горном производстве, бросились мне в глаза при просмотре шести сборников рацпредложений, внедренных на угольных шахтах страны. А таких источников научно-технической информации в нашей библиотеке великое множество. И в них каждый специалист своего дела всегда сможет найти для себя что-то новое, интересное, пригодное для облегчения труда огнеупорщиков и шахтеров.

Изучать, заимствовать, внедрять передовой производственный опыт — одна из главных задач усовершенствования научно-технического прогресса в период перестройки.

Н. КАПУСТИН.

МАШИНИСТ ШАГАЮЩЕГО

Окончание. Нач. на 1 строк молодёжь через его руки прошла многие молодые работы, в том числе Александр Засорин, Сергей Попов, а этим летом его напарником-помощником был зарубинский рабочий Валерий Алексеев.

Нелегко дается экскаваторщикам каждый погонный метр разрезной трещины, над которой коллектив рудника «Окладнево» бьется уже немало лет. Породы, как нигде в другом месте, оказались слабыми, глинистыми, склонными к оползанию. По этой причине в апреле текущего года в результате смешения большого объема горных пород на безымянном месте оказался шагающий экскаватор типа ЭШ-6/45М. Но общими усилиями и горняков, и механической службы замерзшая машина была выведена из беды.

И сегодня ЭШ-6/45М, как и ЭШ-10/70А, действует безотказно, работает устойчиво. Планируя в итоге руднику «Окладнево» по результатам

работы в первом полугодии присуждено первое место. И было бы за что: только по участку № 1 сверхплановая добыча огнеупорной глины превысила 5 тысяч тонн, а по участку № 2 («Усть-Брянкино») еще больше.

Достиженные результаты, — говорит А. М. Хонин, — могли быть гораздо лучше, если бы не было кинусов в нашем производственном бытии. Он еще делект от совершенства: временная бытовка нас чрезмерно мала, столовая работает только в одну смену, зато мы работаем в три. Неудовлетворительно налажено осушение участка, без сапог в разрезную трещину лучше и не заходить, увезешь в глине по колёно, почернишь воды. Отсюда и простудные по болевания: за полугодие по этой причине по участку № 1 потеряно 332 человеко-дня, тогда как на участке № 2 («Усть-Брянкино») это количество составило 207.

Очень важно учитывать, как

человек досел, где какой образ долом до боты и обрано все. Но ет большое значение, как знается на конических ретатах нашего труда.

Перестройка, — обобщает горняцкий коллектив, — должна быть главной заботой руководства комбината.

Разные разговоры ведутся на горных предприятиях нашего комбината в плане производства. Два шахтера не синхронно, что его отменять шахтерам-доломщикам, другое говорят, что он в какой-то степени касается того, кто добывает, любое производство осужденное подземным крытым способом. Синхронно и в старые правы, потому что один его кубометр, как другой, не тем и другим достоянием, крайне нелегко. По этой причине полярные мастера и кубометры можно назвать солёными из шахтерского по-.

Н. ВАСИЛЬЕВ



Дети Финляндии на борвинской земле. Вместе с жителями они отдыхали в июле в пионерском лагере им. Ю. А. Гагарина, посетили музей-заповедник А. В. Суворова в с. Кончанское - Суворовское.

мельнул незаметно, но оставил немало впечатлений у юных гостей из города-побратима Суолахти.

На снимке: гости из Финляндии на встрече со сверстниками в Доме пионеров в Борвинках.

Фото Н. Семенова.

ВETERАНЫ ТРУДА

- Окончание. Нач. на 1 стр. Сергеев Елена Павловна — мастер цеха № 6
- Зверский Юрий Валентинович — водитель АТЦ
- Федеров Виктор Сергеевич — строгальщик цеха № 6
- Црета Надежда Николаевна — мастер поверности шахты «Шиботово»
- Шорников Валентин Семёнович — крепильщик шахты «Шиботово»
- Шилова Татьяна Михайловна — мастер цеха № 2
- Шваико Татьяна Васильевна — мастер цеха № 6
- Яковлева Людмила Николаевна — водитель АТЦ

27 августа — День советского кино

АРТИСТЫ МАЛОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА — В БОРВИНКАХ

В минувшую субботу борвинчане смогли побывать в ГДН на творческой встрече с артистами государственного драматического Малого театра в Москве.

Ведущий — артист Валерий Бабитинский рассказал об истории театра, которому более 20 лет, на сцене которого была поставлена вся русская классика, начиная с пьес Александра Николовича Островского.

Старейшие артисты поколения перед артистами выступили заслуженный артист РСФСР Карнович Вану, солист-баритон в известной форме, как «Высота», «За правду в море», «Адвокат» и много других.

Он мастерски прочитал стихотворение Ефтушенко «Вальс» из стихов «Квартет» цикла и рассказ грузинского писателя Гуля «Абхазская свадьба».

Завершилась концерт-вечер на исполнении русских и болгарских романсов солистом Анатолием Панченко (64).

А. КОНСТАНТИНОВ

Внимание, конкурс!

Комбинат огнеупоров объявляет конкурс на замещение вакантной должности начальника отдела по внешнеэкономическим связям с зарубежными предприятиями и фирмами.

Кандидат должен иметь высшее образование, владеть английским языком, а также стаж работы в промышленности на должностях ИТР не менее 5 лет.

Оплата труда и другие условия по договоренности.

Обращаться: к зам. директора по кадрам и быту, в отдел кадров, Тел. 44-04, 91-20-36.

Шахта «Шиботово» продает производственные отходы от разделки крепящего леса хвойных пород диаметром от 12 до 25 см, длиной от 0,5 до 0,8 м по цене 3 руб. 90 коп. за 1 кубометр самовывозом.

Обращаться: шахта «Шиботово», тел. 91-26-62, 74-74.

2—3.

Продается садовый участок с дачным домиком в садоводческом обществе «Металлург».

Обращаться в правление садоводства по телефону: 91-24-45.