

ЗА ОГНЕУПОРЫ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

1989
ЧЕТВЕРГ
31
АВГУСТА
№ 35 (4158)
Основана
15 сентября 1928 года
Выходит 1 раз
в неделю



На участке бетонных смесей и блоков шестого цеха дела идут, как всегда, с хорошим заданием. Планы выработки выполняются на 140—180 процентов!

Ольга Вениаминовна Терентьева и Людмила Алексеевна Букина имеют среднее техническое образование. В 70-е годы пришли на этот участок. Освоили ряд профессий и сейчас они

являются: одна заготовителем массы, другая — транспортником. Обе отличные производственницы. Л. А. Букина — отличник качества, О. В. Терентьева — профгруппорг, награждена Почетной грамотой обкомпартии.

На снимке слева направо: Ольга Вениаминовна Терентьева и Людмила Алексеевна Букина. Фото А. Прошина.

Боровичи — Семилуки ПОДВЕЛИ ИТОГИ

В минувшую неделю на Семилуцком огнеупорном заводе выезжала делегация с нашего комбината, в составе которой были: Л. Ф. Понина — мастер ЦСП, А. И. Бабицкий — электромонтер цеха № 3, Т. П. Саламонова — экономист МСС и я. Предстояло подвести итоги обобщенного соревнования наших предприятий за первое полугодие текущего года.

Встретили нас радушно. Директор завода В. И. Энтин уделил нам два часа, распрощавшись об условиях нашей работы — его интересовало все. Рассказал, как работают они, что им мешает и какой ожидается выход из создавшегося трудного положения с выполнением плановых заданий.

На совместном заседании администрации, профкома Семилуцкого завода при подведении итогов соревнования был собран весь профком завода, совет трудового коллектива, председатели цехов, начальники цехов и отделов. Проходило заседание в кабинете директора завода, при его личном участии.

Зачитаны показатели того и другого предприятий. Выполнение обязательств по поставкам составляет у нас 96 процентов, у них — 97,1; производительность труда у нас 122,9 процента, у них — 116,2; убытки от брака у нас остались на приемном уровне, у семилуцких снижены на 2,2 процента.

После обсуждения всех данных было принято решение: по результатам работы за I полугодие 1989 года признать победителем в социалистическом соревновании коллектив семилуццев.

Во время пребывания на заводе каждый из делегатов интересовался тем, что было ему полезнее. Так, Л. Ф. Понина пошла на ручную формовку, А. И. Бабицкий в цех, Т. П. Саламонова — в машинно-счетную станцию. Я познакомилась с сотрудниками социкультбыта заводчан. Были помещения: туалеты, сауны — на заводе в идеальном порядке. Особенно впечатляют комнаты психологической разгрузки, которых у нас нет вообще. В них все со-

здано для отдыха человека в обеденный перерыв. Картины, тихая музыка, тренажеры для физических упражнений, мягкие удобные кресла для отдыха.

Провели нас в цех № 4, по территории завода, в медсанчасть, расположенную на этой территории. Обратили внимание на два магазина с продовольственными товарами на заводской территории. Один содержит мясо, другой — горторг. В магазинах крупы, макароны, рыбные консервы; в райповском — мясо и колбаса по кооперативным ценам.

На Семилуцком огнеупорном заводе по-большому, с большим заинтересованностью относятся к нуждам трудящихся. Это нам следует перенять, серьезно и настойчиво заняться тем, что нужнее.

Поездка в Семилуки удалась, оставила хорошее впечатление. Она будет особенно памятна для моих товарищей, побывавших в Семилуках впервые.

М. ВИНКС,
зам. председателя
профкома комбината.

В. Г. Цветков — председатель исполкома горсовета

24 августа состоялась 10-я сессия городского Совета народных депутатов 20-го созыва, на которой рассмотрен организационный вопрос.

Сессия освободила В. Н. Огонькова от обязанностей председателя исполкома горсовета в связи с избранием его на недавнем пленуме ГК КПСС первым секретарем городского комитета партии.

В ходе подготовки к сессии в территориальных производственных депутатских группах, в постоянных комиссиях городского Совета было вы-

двинуто восемь альтернативных кандидатов на должность председателя горисполкома. Из них на расширенном заседании исполкома и на заседании партийной группы городского Совета были приняты самоотводы семи кандидатов.

Сессия согласилась с заявленными самоотводами шести кандидатов и заслушала первого заместителя председателя исполкома А. М. Еркина, который обосновал свой самоотвод твердым намерением по окончании депутатских полномочий вернуться на ра-

боту в систему строительства и сменить место жительства. Эта его просьба подавляющим большинством голосов депутатов была удовлетворена.

Генеральный директор производственного объединения «Смена» В. Г. Цветков дел согласие баллотироваться на пост председателя горисполкома. Открытым голосованием депутатов при 147 голосах «за», 15 — «против» и 26 воздержавшихся Владимир Георгиевич Цветков избран председателем исполкома горсовета,

В ПРОФКОМЕ КОМБИНАТА СКОРО ЗИМА

На заседании профкома рассмотрен вопрос о подготовке подразделений комбината к работе в осенне-зимний период.

Главный инженер П. П. Павлов сделал сообщение о ходе выполнения намеченных на комбинате мероприятий. Утверждены 23 мероприятия, которые выполняются, кроме доставки привозных глин. Этот вопрос решается плохо, но не по вине коммерческой службы, а из-за железной дороги. Не поставляет глину Кировоградское рудоуправление по вине все тех же не подаваемых ему железной дорогой вагонов. Каплина в нужных количествах комбинат также не имеет по тем же причинам.

Остальные вопросы в стадии решения. Однако тяжелое положение сложилось с ремонтом крыши. Причина — ОМТС не приобрел для этих целей рубероида, битума. Это их прямая вина. Эта работа поэтому в цехах постепенно угасала, сбавлялись темпы. А когда пошел дождь, то ЦСП уже имел простои по этой причине, а медсанчасть оказалась без хорошей кровли.

Что можно сказать по каждому цеху?

Цех № 1 выполнил все 6 намеченных мероприятий по подготовке к зиме.

Цех № 2 из 13 мероприятий выполнил только 2. Здесь не решены многие вопросы. Например, не заложены стеклоблоками окна склада, крыши не отремонтированы, не решена проблема с ливневой канализацией. Материалы, трубы есть, но нет людей.

Цех № 3 из 19 мероприятий выполнил лишь 5. Он не обеспечен стеклоблоками, не устранены сложности с ливневой канализацией.

Цех № 4 из 12 мероприятий выполнил 2. В нем много открыты места. Работа выдувальной установки «Визра» с холодами осложнилась и приходится ее отключать.

ЦСП из 10 мероприятий выполнил 3. Большинство не выполнены из-за отсутствия металла. Не решается вопрос с остеклением цеха. Выдали стекло тонкое, использовать его на такой высоте нельзя. А когда решили проемы заделывать металлом, так ОМТС и этот вопрос не решает. Кооперативы согласны приступить к любой работе, но задержки опять же с материалами.

Цех № 6 подготовился к зиме. Единственно, так это завершение пристройки к участ-

ку блоков. Закончить ее должны в этом году.

Сегодня на шестом цехе установлено на капитальный ремонт вращающаяся печь № 2 и простоят она до 10 сентября — надо менять футеровку, конуса. Однако опять же трудности с высокоглиноземистым цементом для кладки футеровки.

По РСУ дела обстоят неплохо, здесь все готово к приходу зимы. Единственно, что нет должного снабжения известью, гипсом, албастром.

В ЖДЦ справились с текущими и капитальными ремонтами, остальное выполняют.

А вот АТЦ не готов полностью к зиме. Опять же подводит отдел снабжения, не обеспечив автотранспортников соляркой. Зимой же без зимних видов топлива может остановиться, да так и бывало, автотранспорт. Зимние виды топлива на комбинат до сих пор не доставлены.

Сложная обстановка по детсадам.

Неудовлетворительно готовился этой зимой в ЖХХ. Из 49 мероприятий выполнено только 18. Остальные заморожены по вине все того же неудовлетворительного снабжения цифиром, рубероидом и другими материалами.

В ЦЭС работы ведутся нормально, но нет энергетических труб. Не закончен ремонт градирни — из четырех граней отремонтированы пока две.

В целом по энергетическому хозяйству комбината неполадок предостаточно. Особенно плохо по вине энергоцеха и непосредственно его начальника А. Ф. Булытнова со снабжением цехов сжатым воздухом.

Горные подразделения занимают вопросы подготовки к зиме. Сложности по шахте «Шиботово» с обеспечением теплом, но они решаются. Строится насосная с установкой насосов.

Ежегодно на комбинате с подготовкой к зиме не бывает гладко. И эта работа явнее других выявляет, а как же отнесется к своим обязанностям отдельные руководители. Поэтому на профкоме после обсуждения данного вопроса и было принято такое жесткое постановление, как указать начальникам ОМТС и ЭРЦ В. А. Иванову и А. Ф. Булытнову на их упущения в работе по подготовке к зиме: а если положение не будет исправлено — принять по отношению к ним более строгие меры, вплоть до выражения недоверия.

КОМБИНАТ — СЕЛУ

Премии — лучшим

На заседании комиссии по подведению итогов социалистического соревнования по своему решению и организованной заготовке кормов, прошедшей с 15 июня по 13 августа, определены победители.

В виду организованной работы по заготовке кормов в колхозе «Родина», достижения

одинаковых качественных показателей два первых места присуждены коллективам РСУ и ЭРУ. Им выплачивается денежная премия по 750 рублей каждому подразделению.

Отмечена хорошая работа коллективов ЦЭС и ЖДЦ, успешно справившихся с выполнением заданий.

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО ЛИСТАЯ... В НАЧАЛЕ ПУТИ

Все жизни старейшего энергетика комбината, ветерана партии...
Ивановича Бабица... энергетической базы предприятия...

В 1929 году, после школы...
электромонтер, отдел...
ремонтно-механический...

В 30-е годы была мода на приглашение к нам работать иностранные специалисты...
Там, у нас на ЦЭС в качестве начальника электротехнической части работал немец Ральф Гелбин...

В то время партийная ячейка ВКП(б) ЭМО насчитывала около 20 человек...
еще продолжился Ленинский призыв в партию...

Вскоре я был избран секретарем ячейки ВЛКСМ при ЭМО...
механик Н. П. Бапуев, чтобы помочь в строительстве электрических сетей...

Так были уложены кабели от ЦЭС до реки для цеха № 6 в Потереппицах...
и затем до цеха № 3. В это же время пожарники уложили кабель до цеха № 1...

В цехе № 2 было два локомотива, один мощностью в 300 л. с. работал на общецеховую трансмиссию и генераторную установку...
а второй — в 100 л. с. работал только на генератор...

В цехе № 3 силовых машин было, в единственную глиняную котельную живая ломотка, ходя по кругу...
Цех состоял из трех шахтных печей...

В цехе № 4 работал на общецеховую трансмиссию и на генераторную установку локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...

В цехе № 7 было несколько маломощных вертикальных паровых машин, но они уже не работали...
как в 1926 году был смонтирован двухцилиндровый дизель мощностью 270 л. с. с генератором переменного тока...

В цехе № 8 работали две машины «Отто-Дейц» в 250 л. с. с трансмиссией на цеховую постоянную тока и в 100 л. с. — только на генератор...

В цехе № 9 работал только локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...
В цехе № 7 было несколько маломощных вертикальных паровых машин...

В цехе № 8 работали две машины «Отто-Дейц» в 250 л. с. с трансмиссией на цеховую постоянную тока и в 100 л. с. — только на генератор...
В цехе № 9 работал только локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...



исходила чистка партии. Велась она открыто, в присутствии беспартийных. Подробно обсуждалась деятельность каждого коммуниста...
В 30-е годы была мода на приглашение к нам работать иностранные специалисты...
Там, у нас на ЦЭС в качестве начальника электротехнической части работал немец Ральф Гелбин...

В то время партийная ячейка ВКП(б) ЭМО насчитывала около 20 человек...
еще продолжился Ленинский призыв в партию...

Вскоре я был избран секретарем ячейки ВЛКСМ при ЭМО...
механик Н. П. Бапуев, чтобы помочь в строительстве электрических сетей...

Так были уложены кабели от ЦЭС до реки для цеха № 6 в Потереппицах...
и затем до цеха № 3. В это же время пожарники уложили кабель до цеха № 1...

В цехе № 2 было два локомотива, один мощностью в 300 л. с. работал на общецеховую трансмиссию и генераторную установку...
а второй — в 100 л. с. работал только на генератор...

В цехе № 3 силовых машин было, в единственную глиняную котельную живая ломотка, ходя по кругу...
Цех состоял из трех шахтных печей...

В цехе № 4 работал на общецеховую трансмиссию и на генераторную установку локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...

В цехе № 7 было несколько маломощных вертикальных паровых машин, но они уже не работали...
как в 1926 году был смонтирован двухцилиндровый дизель мощностью 270 л. с. с генератором переменного тока...

В цехе № 8 работали две машины «Отто-Дейц» в 250 л. с. с трансмиссией на цеховую постоянную тока и в 100 л. с. — только на генератор...
В цехе № 9 работал только локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...

В цехе № 7 было несколько маломощных вертикальных паровых машин, но они уже не работали...
как в 1926 году был смонтирован двухцилиндровый дизель мощностью 270 л. с. с генератором переменного тока...

В цехе № 8 работали две машины «Отто-Дейц» в 250 л. с. с трансмиссией на цеховую постоянную тока и в 100 л. с. — только на генератор...
В цехе № 9 работал только локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...

В цехе № 7 было несколько маломощных вертикальных паровых машин, но они уже не работали...
как в 1926 году был смонтирован двухцилиндровый дизель мощностью 270 л. с. с генератором переменного тока...

В цехе № 8 работали две машины «Отто-Дейц» в 250 л. с. с трансмиссией на цеховую постоянную тока и в 100 л. с. — только на генератор...
В цехе № 9 работал только локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...

В цехе № 7 было несколько маломощных вертикальных паровых машин, но они уже не работали...
как в 1926 году был смонтирован двухцилиндровый дизель мощностью 270 л. с. с генератором переменного тока...

В цехе № 8 работали две машины «Отто-Дейц» в 250 л. с. с трансмиссией на цеховую постоянную тока и в 100 л. с. — только на генератор...
В цехе № 9 работал только локомотив «Вольф» в 150 л. с. Потерпел рабочий нефтяной двигателя в 60 л. с. с запальным шаром...

ЛЮДИ, БЕРЕГИТЕ ЛИФТ!

ЭКСКУРСИЯ на производство...
Группа старших...
классников входит в цех старшего мастера...

Хорошо, что люди им часто пользуются...
так он для этого и предназначен для перевозки пассажиров...

В ЦСП эксплуатируются четыре лифта — пассажирский...
с которого и начался наш разговор и три грузозахватных...

Планировка так разместила неудачно, но по-хозяйски даже можно сказать, те три действующих грузозахвата на одном пассажирском лифтовом...

Тяжело нашему бедняге. И как правило, если тяжело технике, то и тому человеку, который поставлен ее обслуживать...

Застал я его там, где положено, — на рабочем месте. За металлической дверью в шпинное помещение лифта...

— Действительно, бедняга этот лифт, — соглашается с оценкой Иван Егорович. Хотя и внушитель он с грузоподъемностью в одну тонну...

То, что люди им часто пользуются, — так он для этого и предназначен для перевозки пассажиров. Только вопрос-то...

— Что будет? Человек на больничный на месяц уйдет — вот что будет. Да не один, а целая бригада...

Хотелось бы, чтобы оптимизм этих слов стал реальностью. А пока о здоровье приходится только говорить.

В ручной форме ЦСП грузовой лифт поставлен на три этажа. А мог бы и на шесть. Продуктивно эксплуатироваться. Но это проектом не предусмотрено...

А где выполнение этого и других требований? Иван Егорович, а что, например, случится, если лифт наш законсервируют на неделю?

— Что будет? Человек на больничный на месяц уйдет — вот что будет. Да не один, а целая бригада...

Хотелось бы, чтобы оптимизм этих слов стал реальностью. А пока о здоровье приходится только говорить.

В ручной форме ЦСП грузовой лифт поставлен на три этажа. А мог бы и на шесть. Продуктивно эксплуатироваться. Но это проектом не предусмотрено...

А где выполнение этого и других требований? Иван Егорович, а что, например, случится, если лифт наш законсервируют на неделю?

Кемеровская область. На соискание Государственной премии СССР 1989 году Западно-Сибирским металлургическим комбинатом выдан коллективный труд «Создание системы управления с многовариантной структурой промышленными комплексами»...
Его авторами являются специалисты целого ряда подразделений учебных академических и отраслевых институтов, крупных предприятий металлургии, в том числе и Запсиб. В рамках этого направления обеспечивается реальная возможность совместного экономического функционирования промышленных АСУ и разнообразных тренажерно-обучающих, испытательно-наладочных, моделирующих и анализирующих систем...
На снимке: участники создания системы управления, представленной на соискание Государственной премии СССР, — заместитель главного инженера по агломерационному производству Запсиб М. Марьин, заместитель начальника отдела АСУ В. Зимин и начальник отдела АСУ Ю. Сарapultов у пульта управления доменной печи № 3 ведут анализ теплового состояния.

(Фотокроника ТАСС).

А. КОМОВ.

