

ЗА ОГНЕУПОРЫ!

Газета трудового коллектива Боровичского орденов
Отечественной войны I степени и Трудового Красного Знамени
комбината огнеупоров им. В. И. Ленина

1991
ЧЕТВЕРГ
13
ИЮНЯ
№ 21 (4245)

Основана
8 сентября 1928 года

Выходит 1 раз
в неделю

СЕЗОН ОТКЛАДЫВАЕТСЯ...

На вопросы отвечает председатель профкома комбината А. И. Осипов.

— Александр Ильин, не припомните случая, чтобы наш «Пирос» запаздывал с открытием летнего сезона. Или я ошибаюсь?

— К сожалению, вы не ошибаетесь. «Пирос» в этом сезоне не принял еще ни одного отдыхающего.

— Тогда может вы разъясните нам сложившуюся ситуацию по принципу: Что? Где? Когда?

— Дело в том, что уже давно настало время замены здания административного корпуса, устаревшего, тесного и неудобного. Это, в частности, необходимо для улучшения условий проживания обслуживающего персонала и, в первую очередь, работников столовой, которых набрать нам не так просто. Итак, старое здание административного корпуса было снесено. В связи с этим все его имущество было размещено в жилых домиках. На месте снесенного корпуса возведены два дома, соединенных крытой галереей. И они были бы готовы к открытию сезона, если бы не отдельные недоделки. Нет, никаких претензий к работавшим здесь труженикам РСУ у нас нет. Они собрали и поставили два сборных дома Пестовского домостроительного комбината. И тем досадней, что задержка с ними получилась из-за мелочей: не поставили круглые печи, не провели облицовку задних стенок домов кирпичом, не поставили простенки, не спланировали территорию вокруг домиков и т. д. А со всем этим можно было и успеть к сроку, если бы рабочих постоянно не отвлекали со стройки по производственным нуждам.

— Какое же вы решение в создавшейся ситуации приняли?

— Решение подсказала сама жизнь. Дело в том, что от желающих на первую смену на «Пирос» поступило всего 10 заявок. При таком числе желающих мы все равно не открыли бы сезон на базе отдыха, ибо обслуживающего персонала тогда было бы больше, чем самих отдыхающих. Согласитесь, что при такой «кризисной» начинать сезон было бы слишком накладно для нас. Поэтому и решили сезон не открывать, а образовавшийся резерв времени использовать для срочных доделок. Время есть, но это еще не значит, что с нами мы справимся к сроку. Пообщались с экскаватором — и не дали. Пообщались закончить малярные работы — и не закончили. И все же мы надеемся 16–18 июня начать летний сезон на «Пиросе».

— Директор «Пироса» как-то делится с нами идеей возведения двухэтажных коттеджей, что производится на нашем комбинате. Волею судьбы она в жизни?

— Частично. Один коттедж поставлен, второй строится. Думаем и о третьем. Но на большее не рассчитываем. Предель базы ограничены, а по нормам противопожарной бе-

зопасности расстояние между зданиями должно быть не менее 15 метров.

В любом случае, пропускная способность «Пироса» не возрастет. Мы остановились на прошлогодней цифре — 104 человека в смену. Но зато улучшатся условия проживания на базе отдыха.

— Какой вы сделали для себя вывод из организации летнего массового отдыха тружеников комбината?

— Надо оперативней и жестче вести контроль за ней. Но я хочу, чтобы вы поняли, что контроль сам по себе не возводит стен, не ставит печей, ибо никакими производственными мощностями мы не обладаем.

— Но мы нынче запаздываем не только с «Пиросом», но и с пионерским лагерем. Как-то неудачно сложилось для нас наступившее лето.

— Да, неудачно. Дело не в лете, а в нас самих. Дело в том, что в пионерском лагере крайне обострилась проблема питьевой воды. Санэпидстанция запрещает пользоваться водой из озера Дуденево без очистки, а очистные сооружения весьма примитивны и потому не пригодны. Поэтому здесь издавна носилась в воздухе идея бурения скважин с тем, чтобы вовсе отказаться от озерной воды. И мы приступили к осуществлению этой идеи. Были пробурлены пробные скважины, но, к сожалению, в воде, поднятой из них, оказалась излишней соленой. Эпидемиологи боятся, что они могут вызвать массовые пароны у детей. Новые скважины, новые пробы, но анализы по прежнему неутешительны. Тогда решили вернуться к озерной воде, но улучшив предварительно работу очистных. И как только очищенная вода окажется пригодной по всем стандартам санэпидстанции, мы откроем лагерь, правда, тоже с опозданием.

— А сам лагерь готов к приему детей хотя бы и с опозданием. Или были трудности и здесь?

— Были и немалые. За подготовку жилого фонда лагеря отвечает ЖХК. Но не понятным для нас мотивам, они эту работу перепоручили некому кооперативу, который еще в прошлом году зарекомендовал себя с наихудшей стороны. Работы выполнялись некачественно, халтурно, пьянику развели на работе. Пришлось срочно обращаться за помощью к строительно-арендуному тресту № 51, мол, выручайте. И нас выручили. Стройтрестовцы провели косметический ремонт зданий быстро и качественно. Остались лишь небольшие недоделки. Рассчитываем, что не позднее 17 июня лагерь примет первую смену, но с одним нововведением. Мы решили духе времени на первое место поставить качество, а не количество. И потому каждая смена будет сокращена с 400 ребят до 250. Детям будет просторней, а с меньшим числом их легче организовать любую работу.

Беседу вел Л. Альшиц.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР НА 1991 ГОД

Приложение № 3
к разделу IV

СОГЛАШЕНИЕ

по улучшению охраны труда и производственного быта по комбинату огнеупоров на 1991 год

№ п-п	Мероприятия	Цех, шахта, участок	Исполнители	Срок выполне- ния, кв.	Стоимость работ
1	2	3	4	5	6
I. Мероприятия производственного быта					
1.	Ремонт бытовых помещений	Цех № 4 Цех № 2 АТЦ ЖДЦ Стадион	Нач. цеха « « « «	I кв. IV кв. III кв. IV кв. III кв.	6,0 т. р. 1,5 т. р. 1,5 т. р. 2,0 т. р. 5,0 т. р.
II. Природоохранные мероприятия					
3.	Совершенствование технологии углекисления пыли от электрофильтров вращающихся печей цехов № 3, 6	Цех № 3 Цех № 6	Нач. цехов Нач. отд. ТО, ОГМ, ОГЭ	В течение года	10 т. р.
4.	Совершенствование технологии брикетирования высокоглиноземистой массы в целях получения плотных брикетов для обжига на шамот ШМК-72,5 во вращающейся печи № 2 цеха № 3	Цех № 3	Нач. цеха ЦЭЛ, ТО	«	30 т. р.
5.	Реконструкция систем пылеулавливания вытяжной вентиляции на отм. +27 м помещения загрузки печей в цехе № 3	Цех № 3	Нач. цеха ОГЭ	«	16 т. р.
6.	Окончание наладочных работ по пуску в промышленную эксплуатацию вихревого пылеулавливателя «Вихрь-600 М» очистки дымовых газов от сушильного барабана в цехе № 4 (обстройка помещения)	Цех № 4	Нач. цеха ОГМ, ОГЭ	III кв.	20 т. р.
7.	Окончание работ системы оборотного водоснабжения в РМЦ (механическое отделение)	РМЦ	Нач. цеха ОГЭ, энерго- цех	II кв. 1991 г.	10 т. р.
8.	Окончание работ по оборотной системе водоснабжения компрессорной цех	Энерго- цех	Нач. цеха, ОГЭ	II кв. 1991 г.	10 т. р.
9.	Ввод в эксплуатацию очистных сооружений на шахте «Шиботово» (увеличение «Шиботово» на 1991 г. емкости отстойника)	Шахта	Нач. цеха, ОКС	I кв. 1991 г.	34,5 т. р.
Итого:					
148,5 т. р.					

Генеральный директор
Председатель профкома

Н. А. Новиков
А. И. Осипов

СМЕТА

расходование Фонда материального поощрения по Боровичскому комбинату огнеупоров им. В. И. Ленина на 1991 год

Приложение № 4

	Направления использования фонда	Сумма тыс. руб.
1.	На премирование работников непроизводственной сферы по премиальным системам	123,0
2.	На единовременное поощрение за выполнение особо важных производственных заданий	230,0
3.	На выплату премий победителям внутренкомбинатского и внутрицехового соревнования, смотров, конкурсов.	57,0
4.	На подарки и выплату премий ветеранам труда и передовикам производства к юбилейным, торжественным датам	20,0
5.	На единовременное вознаграждение по итогам работы за 1991 год	457,0
6.	На выплату ежегодных отпусков в части соответствующей доли средств зарплаты, выплачиваемой за счет фонда материального поощрения	91,0
7.	На дополнительные трудовые и социальные льготы	59,0
8.	На оказание единовременной материальной помощи	72,0
9.	Единовременное пособие демобилизованным воинам по договору	3,0
10.	Единовременное поощрение и оказание помощи ветеранам труда, участникам ВОВ, инвалидам труда, работающим на комбинате	5,0
Итого:		1117,0

Генеральный директор
Председатель профкома

Н. А. Новиков
А. И. Осипов

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР НА 1991 ГОД

ПЛАН мероприятий по оздоровлению экологической обстановки на комбинате

Приложение № 2.

№ п-п	Наименование мероприятий	Затраты тыс. руб.	Ответств. исполнит.
1.	Приступить к разработке технологии утилизации пыли, улавливаемой электрофильтрами от вращающихся печей цехов № 3 и 6.	30	Гл. инженер Павлов П. П. Зам. генерального директора по строительству Гершкович И. В.
2.	Усовершенствовать технологию брикетирования высокоглиноземистой массы в целях получения устойчивых брикетов для обжига на шамот ШМК-72,5 в вращающейся печи № 2 цеха № 3	30	Гл. инженер Павлов П. П. Нач. цеха № 3 Иванов Г. В.
3.	Разработать экологический паспорт по комбинату в соответствии ГОСТ 17.00.04.90	15	Зам. гл. инженера по экологии Абрамов Г. А.
4.	Разработать проект реконструкции аспирационных систем цеха № 2	24	Гл. инженер Павлов П. П. Нач. цеха № 2 Сакулин В. Я. Нач. ПКО Беляев Б. П.
5.	Разработать проект вытяжной вентиляции помещения загрузки печей цеха № 3 (отм. 27,0) провести реконструкцию	16,0	Нач. ПКО Беляев Б. П. Нач. цеха № 3 Иванов Г. В.
6.	Закончить строительство и ввести в эксплуатацию электрофильтры ЭТА-1.20-7.5-5.4-3-350-50 в цехе № 6	1087,0	Зам. генерального директора по строительству Гершкович И. В.
7.	Закончить строительство и ввести в эксплуатацию систему оборотного водоснабжения (чистый цикл) цеха № 6	41,0	Зам. генерального директора Гершкович И. В. Гл. механик Монсев Е. М. Гл. энергетик Ю. И. Крисевич
8.	Закончить строительство и ввести в эксплуатацию очистные сооружения дождевых стоков № 1 в районе ЦСП	368,2	Зам. генерального директора Гершкович И. В.
9.	Закончить сооружение системы оборотного водоснабжения в РМЦ	10,0	Гл. энергетик Крисевич Ю. И. Нач. РМЦ Конарев Ю. М. Нач. энергоцеха Булгунов В. Ф.
10.	Разработать проект оборотного водоснабжения и повторного использования стоков от кислородной станции	16,0	Зам. генерального директора Гершкович И. В.
11.	Выполнить работы берегоукрепления в районе кислородной станции	2100	Зам. генерального директора Гершкович И. В.
12.	Рекультивировать земли на площадке р-ка «Усть-Брынкино» в количестве 10 га		Зам. генерального директора по горным работам Громов Ю. П.
13.	От головок элеватора № 1 и 2 помольного отделения цеха № 2 заменить транспортерные ленты на течки	4,0	Нач. цеха № 2 Сакулин В. Я. Гл. механик Монсев Е. М.
14.	Реконструировать вентсистемы № 3 и 10 с заменой фильтров ФВ-60-на ФРКИ-90 в формовочном участке цеха № 2	6,0	Нач. цеха № 2 Сакулин В. Я. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
15.	Реконструировать вентсистему ВУ № 16 с разделением ее на 2 системы с установкой аппарата мокрой очистки; вентсистему № 18 с заменой фильтров в помольном участке цеха № 2	15,0	Нач. цеха № 2 Сакулин В. Я. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
16.	Провести в помольном отделении цеха № 2 реконструкцию вентсистемы № 17 с заменой вентилатора и воздуховодов	5,0	Нач. цеха № 2 Сакулин В. Я. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
17.	Установить гидропылеулавливатель в брикетном отделении цеха № 3 (3 этаж)	8,0	Нач. цеха № 3 Иванов Г. В. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
18.	Установить два гидропылеулавливателя с заменой труб гидросмыза на отметке загрузки печей цеха № 3 (отм. 27 м)	10,0	Нач. цеха № 3 Иванов Г. В. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
19.	Провести обстройку и установить газоочистные установки «Вихрь» (цех № 4)	10,0	Нач. цеха № 4 Якимчев М. А. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
20.	Провести капитальный ремонт гидропылеулавливателей от вентсистем № 1, 2, 3, 4 цеха № 4	15,0	Нач. цеха № 4 Якимчев М. А. Нач. ПКО Беляев Б. П. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
21.	Провести ремонт вентсистем от щековых дробилок цеха № 4	2,0	Нач. цеха № 4 Якимчев М. А. Крисевич Ю. И.
22.	Заменить гидропылеулавливатели вентустановки № 5 в огнеупорном отделении цеха № 5	1,0	Нач. цеха № 6 Беседов А. Ф. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к Коллективному договору

В опубликованном в газете 30 мая 1991 года Перечне профессий рабочих, руководителей, специалистов и служащих по Бородянскому комбинату огнеупоров им. В. И. Ленина, который установлен дополнительный отпуск в связи с вредными условиями труда из фонда заработной платы и фонда материального поощрения (приложение к разделу II коллектива на 1991 год), допущен ряд неточностей.

В связи с этим в вышеизданной перечне вносятся следующие изменения и дополнения:

По огнеупорным цехам

Сынчук-укладчик заготовок, массы и готовых изделий при работе над печами; сушилами и в помещениях сушил имеет право на 14 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 637).

Транспортерщик, занятый на обслуживании транспортных средств при переработке дробленых и молотых огнеупорных материалов:

а) при работе в помещениях имеет право на 14 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 640a);

б) при наружных работах — имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 6406).

По вспомогательным цехам

Комплектовщик моделей РМЦ имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП и 7 календарных дней — из ФМП (XII, 16e).

Машинист скрепера имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 617).

Работники, постоянно работающие на вычислительных машинах, в т. ч. операторы вычислительных машин, а также перфораторщики, сортировщики

и табуляторщики, работающие на машиносчетных станциях, имеют право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (XLIII, 182).

Стриженик ручной формовки имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП и 7 календарных дней — из ФМП (XII, 32).

Слесарь по тяжелому и тру-
зозахватным приспособлениям (РМЦ) имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 734).

Слесарь по топливной аппаратуре имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (XLIII, 190a). Светокопировщик с применением аммиака имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (XLIII, 187).

Телефонист междугородной связи II кл. имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (XXXIV, 17).

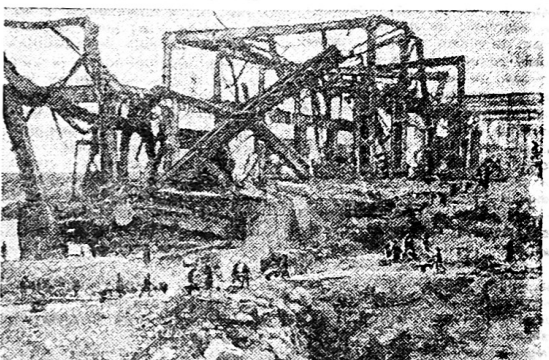
Электромонтер линейных сооружений и абонентских устройств городской телефонной связи имеет право на 14 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 7356).

Лаборант рентгеноспектрального анализа имеет право на 21 календарный день дополнительного отпуска из ФЗП (XLII, 6).

Кладовщик, занятый работой в специальных материальных складах (склад ртути, склад технического углерода) имеет право на 14 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (XLIII, 586, в).

Контролер ОТК имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (IVA, 7146).

22 ИЮНЯ — 50 ЛЕТ СО ДНЯ НАЧАЛА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



На снимке: машинный зал Днепровской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина после освобождения города Запорожья от немецко-фашистских захватчиков. 14 октября 1943 года.

Фотохроника ТАСС.

ПРИГЛАШАЕМ НА СОБРАНИЕ

17 июня в 17 часов в большом зале Дома культуры комбината состоится общее собрание членов садоводческого товарищества «Надежда». В повестке дня собрания:

1. Приятие устава товарищества.
2. Выборы правления.
3. Выборы председателя.
4. Выборы ревизионной комиссии.
5. Утверждение плана первоочередных работ по благоустройству территории.
6. Утверждение сметы расходов товарищества на 1991 год.
7. Утверждение правил пользования дорогами на территории товарищества.

Инициативная группа по подготовке общего собрания членов садоводческого товарищества «Надежда».