

# 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  
11 сентября 1928 года  
Выходит 1 раз  
в неделю

## СЕЗОН ОТКЛАДЫВАЕТСЯ...

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

— Александр Ильич, не припомню случая, чтоб 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 назрела проблема 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 недостатки. Нет, никаких претензий к работавшим здесь труженикам РСУ у нас нет. Они собрали и поставили два сборных дома Пестовско-го домостроительного комбината. И тем досадней, что поддержка 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 рабочие постоянно не отвлекались со стройки по производственным нуждам.

— И 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. Соглашались, что при такой «кари-фметике» начинать сезон было бы слишком накладно для нас. Потому и решили сезон не открывать, а образовавшийся резерв времени использовать для срочных доделок. Время есть, но это еще не значит, что с ними мы справимся к сроку. Пообещали экскаватор — и не дали. Пообещали закончить малярные работы — и не закончили. И все же мы надеемся 16—18 июня начать летний сезон на «Пиросе».

— Директор «Пироса» как-то делился с нами идеей возведения двухэтажных коттеджей, что производится на нашем комбинате. Воплотилась ли она в жизнь!

— Частично. Один коттедж поставлен, второй строится. Думаем и о третьем. Но на большое не рассчитываем. Пределы 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 непригодны. 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 пробурены пробные скважины, но, к сожалению, в воде, поднятой из них, оказался избыток солей. Эпидемиологи боятся, что они могут вызвать массовые поносы у детей. Новые скважины, новые пробы, но анализы по-прежнему неутошительны. Тогда решили вернуться к озерной воде, но улучшить 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 ЖКХ. По не понятным для нас мотивам они эту работу перепоручили некоему кооперативу, который еще в прошлом году зарекомендовал себя с наилучшей стороны. Работы выполнялись некачественно, халтурно, пьянку развели на работе. Пришлось срочно обращаться за помощью к строительно-арендному тресту № 51, мол, выручайте. И нас выручили. Стройтрестовцы провели косметический ремонт зданий быстро и качественно. Остались лишь небольшие недостатки. Рассчитываем, что не позднее 17 июня лагерь примет первую смену, но с одним нововведением. Мы решили в 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 выполнения, кв.	Стоимость работ
1	2	3	4	5	6
<b>I. Мероприятия производственного быта</b>					
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.
2.	Закончить строительство городского водопровода питьевой воды	Шахта «Шиботово»	Нач. шахты	II кв.	2,0 т. р.
<b>II. Природоохранные мероприятия</b>					
3.	Совершенствование технологии утилизации 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 шмот ШМК-72,5 во вращающейся печи № 2 цеха № 3	Цех № 3	Нач. цеха ЦЗЛ, ТО	«	30 т. р.
5.	Реконструкция систем пылеулавливания вытяжной вентиляцией 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, энергоцех	II кв. 1991 г.	10 т. р.
8.	Окончание работ по оборотной системе водоснабжения компрессорной станции энергоцеха	Энергоцех	Нач. цеха, ОГЭ	II кв. 1991 г.	10 т. р.
9.	Ввод в эксплуатацию очистных сооружений на шахте «Шиботово» (увеличение 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 внутрикомбинатского 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

Приложение № 2

**П Л А Н**  
мероприятий по оздоровлению экологической обстановки на комбинате

№ 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 17.0.0.04-90	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. генеральн. директора по строительству Гершкович И. В.
7.	Закончить строительство и ввести в эксплуатацию систему оборотного водоснабжения (чистый цикл) цеха № 6	41,0	Зам. генеральн. директора Гершкович И. В. Гл. механик Моисеев 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. генеральн. директора Гершкович И. В.
9.	Закончить сооружение системы оборотного водоснабжения в РМЦ	10,0	Гл. энергетик Крисевич Ю. И. Нач. РМЦ Коняев Ю. М. Нач. энергоцеха Булытнов В. Ф.
10.	Разработать проект оборотного водоснабжения и повторного использования стоков от кислородной станции	16,0	Зам. генеральн. директора Гершкович И. В.
11.	Выполнить работы берегоукрепления в районе кислородной станции	210,0	Зам. генеральн. директора Гершкович И. В.
12.	Рекультивировать земли на площадке р-ка «Усть-Брынкино» в количестве 10 га		Зам. генеральн. директора по горным работам Грозов Ю. П.
13.	От головок элеватора № 1 и 2 помольного отделения цеха № 2 заменить транспортные ленты на тетки	4,0	Нач. цеха № 2 Сакулин В. Я. Гл. механик Моисеев 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 вентилятора 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 гидросмыва на отметке загрузки печей цеха № 3 (отм. 27 м)	10,0	Нач. цеха № 3 Иванов Г. В. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.
19.	Произвести обстройку и установить газоочистные установки «Вихрь» (цех № 4)	10,0	Нач. цеха № 4 Жимчев 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 Жимчев 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 Крисевич Ю. И.
22.	Заменить гидропылеулавливатель вентустановки № 5 в огнеупорном отделении цеха № 5	1,0	Нач. цеха № 6 Веселов А. Ф. Гл. энергетик Крисевич Ю. И.

## ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К КОЛДОГОВОРУ

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

В связи с этим в вышеназванный перечень вносятся следующие изменения и дополнения.

**По огнеупорным цехам**  
Съемщик-укладчик заготовок, массы и готовых изделий при работе над печью; сушилами и в помещениях сушил имеет право на 14 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (ИВА, 637а).

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 (ИВА, 640а);

б) при наружных работах — имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (ИВА, 640б).

**По вспомогательным цехам**  
Комплектовщик моделей РМЦ имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП и 7 календарных дней — из ФМП (XII, 16б).

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

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

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

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

Слесарь по теплотеку и трупозахватным приспособлениям (РМЦ) имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (ИВА, 734).

Слесарь по топливной аппаратуре имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (XLIII, 190а).

Светокопировальщик 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).

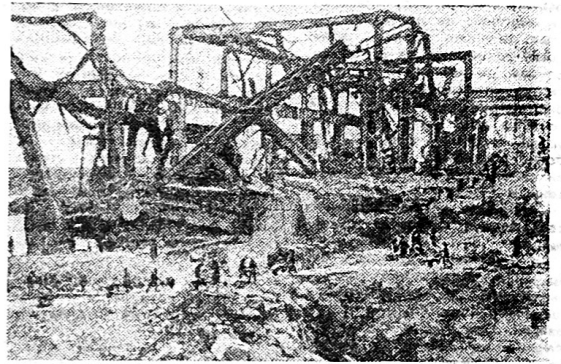
Электромонтер линейных сооружений и абонентских устройств городской телефонной связи имеет право на 14 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (ИВА, 735б) только при обслуживании основных цехов.

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

Контролер ОТК имеет право на 7 календарных дней дополнительного отпуска из ФЗП (ИВА, 714б).

### 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. Принятие 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».