

**60****ЮБИЛЕЙНОЙ  
ВАХТЕ—  
УДАРНЫЙ  
ФИНИШ!**

★ 17 октября экипаж ЭКГ-4,6 № 15 (старший машинист О. В. Скабин) выполнил суточное задание на 149 процентов, отгрузил 3.763 кубометра горной массы.

★ 13 октября бригада белазистов цеха технологического транспорта во главе с В. М. Максаковским перевезла сверх плана 749 кубометров горной массы. 17 октября бригаде удалось достичь еще большей производительности — 1.818 кубометров сверх задания.

★ Успеху водителей содействуют ремонтники. Смена мастера Е. В. Родыгина дает в отработку 60 автомобилей вместо 57 по плану.

★ Шоферы ЦТТ В. И. Свєргун и А. С. Карпеев выполнили предъюбилейные социалистические обязательства: справились с заданием двух лет пятилетиями.

★ 16 октября смена А. А. Казаковцева на участке дробления переработала 12.227 тонн руды (план — 12 тысяч).

★ Смена мастера В. К. Толока на участке сушки отгрузила в этот же день 4.169 тонн железного концентрата, что составляет 125 процентов к плану.

★ Всю минувшую неделю при ежесуточном подведении итогов на руднике «Железный» первое ме-

сто среди экипажей экскаваторов присуждалось экипажу ЭКГ-8И № 3 старшего машиниста А. Г. Петровичева.

Если 9 октября наивысшего достижения добился старший машинист, то 16 октября успеха добились машинист Владимир Аркадьевич Бердинских с помощником Николаем Евгеньевичем Тихоновым. «Молния» в вестибюле административно-бытового корпуса сообщила, что они достигли наивысшей за все годы на руднике выработки. За смену Бердинских и Тихонов отгрузили 5.153 кубометра вскрышных пород. Это 286 процентов планового задания. БелАЗы успели за смену сделать 327 рейсов к «тройке».

30 сентября экипаж ЭКГ-8И № 3 выполнил план двух лет пятилетия. Сейчас на его счету — 131.000 кубометров горной массы в счет 1978 года.

★ 20 октября в смену с нуля экипаж шестого бурового станка, возглавляемый старшим машинистом С. С. Тихомировым, завершил выполнение обязательств, взятых в честь 60-летия Октября. При обязательстве набурить до 7 ноября 38 тысяч погонных метров взрывных скважин, экипаж уже набурил 38.050 погонных метров.

**«ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! БОРИТЕСЬ ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ЮБИЛЕЙНОГО 1977 ГОДА! НАСТОЙЧИВО ДОБИВАЙТЕСЬ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ!»**

(Из Призывов ЦК КПСС к 60-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# РУДНЫЕ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА,  
ДИРЕКЦИИ,  
ПРОФКОМА  
И КОМИТЕТА ВЛКСМ  
КОВДОРСКОГО  
ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНОГО  
КОМБИНАТА

ПЯТНИЦА,  
**21 октября**  
1977 года  
№ 82—83 (955—956)  
Цена 2 коп.

Газета издается  
с 21 июля 1962 года

РИТМ СМЕНЫ

ПОЧЕТНОЕ ПРИЗВАНИЕ ПРОПАГАНДИСТА

Неоднократно признавалась лучшей по профессии на участке гравитации машинист насосов Раиса Диомидовна Мелехина. Работает с момента пуска АБОФ, в совершенстве овладела своей специальностью, передает опыт ученикам, многие из которых уже трудятся в сменах участка. В дни ударной вахты Раиса Диомидовна как профорг смены Р. П. Коротяева и словом, и делом мобилизует коллектив на успешное выполнение предъюбилейных обязательств. Ее кандидатура выдвинута на Галерею трудовой славы комбината. Фото Н. Ганиевой.



## Хвостовое—не в хвосте

Кажется, совсем недавно, всего месяцев восемь назад, при подведении итогов соревнования на обогатительном комплексе в наш адрес звучало неприятно традиционное «работу коллектива хвостового хозяйства признать неудовлетворительной».

С тех пор воды много утекло, и «мокрых хвостов» с обогащения — тоже. Можно с уверенностью говорить, что работа участка стабилизировалась. В этом плане потрудились немало и коллективы мехслужбы и энергослужбы участка, и специалисты комплекса и комбината. На одной только насосной 1 «А» проверили на практике больше ста предложений. Многие из них успешно внедрили. Буквально две недели назад решила одна из задач: установили землесос 12-ГР. Теперь появилась возможность запускать насос, а не включать агрегат, когда после остановки и пуска на комплексе наберутся объемы хвостов. Но

проблема аварийного сброса все еще не снята с повестки дня. Давно было понятно, что продукты сброса надо вывозить. Наконец, мы получили экскаватор. Но этот экскаватор гидравлический, совершенно новой модели. И пока еще человека, умеющего им управлять, не нашли ни в комбинате, ни в городе. (Есть, правда, специалисты в СУ-6, но там они нужны не меньше).

В работе ориентируемся не только на сегодняшние нужды. После реконструкции действующих секций на обогащении (сразу после пуска девятой секции) на наших насосных № 1 и 1 «А» вдвое повысится нагрузка. Добавить к этому нужно и строительство новой оборотной насосной в районе четвертой дамбы (старая будет поставлена на консервацию), двух водозаборных колодцев, сбросного коллектора и целой системы гидротехнических сооружений для отвода воды, забора оборот-

ной воды. Ясно, что немало сил потребуется от коллектива участка.

На второй насосной установлены землесосы 12-ГР производительностью 1.300—1.500 кубометров в час. Это немного, да к тому же при перепаде высот производительность теряется. Устранить перепад высот — вот выход. Значит, нужно вместо двух насосов использовать в схеме один, но с производительностью вдвое большей. Поэтому мы и рассматриваем возможность внедрения землесосов 16-ГРУЛ, ранее не применявшихся.

На стабильность работы влияет каждая мелочь, тем более, если это производственные шумы. Заменяли высокочастотные электродвигатели двигателями меньшей частоты, модернизировали насосы 12-ГР. Собственно, из двух несовершенных насосов создали один, вполне устраивающий участок.

С достижением стабильности проявились наши

отношения с другими участками. Сколько бы мельниц на обогащении ни работало, сколько бы хвостов ни шло, мы можем всегда включить нужное количество насосов. Готовность есть, притом повседневная, постоянная. Работу флотации участок вполне обеспечивает.

Кажется, не будет больше рассуждений, кто виноват, что на гравитации замораживается пульповод. После реконструкции гравитация обещает, что замораживаний больше не будет. А так несовершенство схемы пульповода приносила много неприятностей.

Словом, специалистам и участка, и обогатительного комплекса есть над чем подумать. Хвостовое хозяйство — простор для разрабатываемых в поисках резервов производства. И эти предложения идут постоянно, несмотря на то, что, как уже говорилось, — хвостовое хозяйство сегодня работает стабильно и ритмично.

**В. ГАЛКИН,**  
и. о. начальника хвостового хозяйства.

## Основной закон

6 октября во всех формах системы политобразования комбината прошли занятия, посвященные изучению доклада Леонида Ильича Брежнева «О проекте Конституции (Основного Закона) Союза Советских Социалистических Республик и итогах его всенародного обсуждения». 2.750 человек приняли участие в обсуждении основных положений и выводов доклада. 47 пропагандистов и 15 лекторов познакомили слушателей с важнейшими дополнениями, уточнениями и поправками к проекту Конституции СССР. 63 слушателя высказали свои мнения по отдельным вопросам доклада Председателя Конституционной Комиссии Л. И. Брежнева.

Изучению материалов VII сессии Верховного Совета СССР и доклада Леонида Ильича Брежнева посвящено 3 занятия. 18 октября в школах, кружках и семинарах были изучены темы «Международное значение разрабатываемой Конституции СССР» и «Новая Конституция СССР — мощное орудие строительства коммунизма».

25 октября пройдут занятия-собеседования по изученным темам. На семинаре пропагандистов были рекомендованы следующие темы для собеседований:

1. «Этапы большого пути Конституции».
2. «Конституция СССР — выражение основного закона жизни общества подлинной демократии: забота всех о благе каждого и забота каждого о благе всех».
3. «КПСС — яркое свидетельство подлинного торжества ленинских принципов народности».
4. «Основной закон развитого социализма».
5. «Манифест мира, свободы и счастья трудового народа».
6. «Мощь и процветание Родины — главная гарантия прав советских людей. Борьба за достойную встречу 60-летия Великого Октября, за успешное выполнение решений XXV съезда КПСС, заданий X пятилетки».

ЛИТЕРАТУРА: «Информационное сообщение о пленуме ЦК КПСС», «Первая советская», «Как Ленин завещал», «Развивая традиции» («Правда» от 4 октября 1977 года); «Советская Конституция «Этапы становления и развития» («Наука и жизнь» № 9 1977 г., стр. 6).

Речи делегатов В. В. Николаевой-Терешковой, В. Д. Постникова («Правда» от 6 октября 1977 г.)

«Сообщение товарища Л. И. Брежнева об итогах работы Редакционной комиссии» («Правда» от 8 октября 1977 г.)

«Заключительное слово товарища Л. И. Брежнева» («Правда» от 8 октября 1977 г.)

«Основной закон развитого социализма» («Правда» от 9 октября 1977 г.)

**В. МИНИНА,**

заведующая кабинетом политпросвещения парткома Ковдорского ГОКа.

## Настольная книга

С 15 октября по 15 ноября проходит Всероссийский месячник политической книги, посвященный 60-летию Великого Октября. С первого же дня активное участие в этой кампании приняли общественные книгоноши книжного магазина. Их у нас тринадцать человек, они продают книги фактически во всех крупных городских предприятиях. Особо хочется назвать Т. И. Небезину из отдела рабочего снабжения Ковдорского ГОКа, В. В. Большакову из СУ-6 треста «Ковдорстрой», Р. И. Бондаренко из ремонтно-механического цеха Ковдорского ГОКа, В. П. Каюмову с рудника «Ковдор» ГОКа «Ковдорслуда», В. Н. Юркину из ЦЗЛ Ковдорского ГОКа, В. П. Лебедева с железнодорожной станции, В. А. Данилова с Ковдорской ТЭЦ.

Общественные книгоноши берут в магазине литературу на основании заявок покупателей. Особенно много заявок на сборники, составленные из трудов В. И. Ленина: «О международном значении опыта КПСС», «КПСС о повышении жизненного уровня трудящихся», «О социалистической собственности», «О единстве партии»; Л. И. Брежнева: «Об основных вопросах экономической политики КПСС на современном этапе», «О внешней политике КПСС и Советского государства», материалы XXV съезда КПСС и другие издания.

Хочется отметить, что уже в первые дни месячника общественные книгоноши продали покупателям более тысячи экземпляров книг.

**Г. ПИРОГОВА,**  
директор книжного магазина.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

### III СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Исполком Ковдорского горсовета извещает депутатов, что III сессия городского Совета народных депутатов (XVI созыва) состоится 25 октября в 10 часов в зале заседаний горисполкома.

На рассмотрение депутатов выносятся вопросы: «О работе Ковдорского отделения милиции по укреплению социальности и охраны общественного порядка», «О работе постоянной комиссии по торговле, общественному питанию и сельскому хозяйству».

Горисполком.

### В ИНТЕРЕСАХ МИРА

Коллектив Ковдорского горно-обогатительного комбината за активное пополнение добровольными взносами Советского фонда мира награжден Почетной грамотой Советского фонда мира.

Как сообщили сотрудни-

ку редакции в Ковдорском отделении Госбанка, работники Ковдорского ГОКа перечислили в 1976 году на счет Советского фонда мира более трех тысяч рублей. Регулярные взносы от жителей Ковдора поступают на этот счет и в текущем году. В настоящее время уже внесено более 2.400 рублей.

**В нашем распоряжении всего 67 дней**

**ИЗ БЛОКНОТА ДИСПЕТЧЕРА**

Приступили к установке опорных подшипников стержневой мельницы. Закончены общестроительные работы и ведется монтаж

оборудования на пульте системы управления № 66. Составлен совместный график с эксплуатационниками по окончании работ в маслородвале, на 17 конвейере, хвостовом лотке. График уплотненный. К остановке обогатительного комплекса, которая произойдет в ноябре, все работы должны быть закончены.

Заканчивается обвязка мокрых магнитных сепараторов, монтаж трех приточных камер в пролете «В» — «Г», бетонирование перекрытий для обслуживания мельниц на отметке «+3».



БОЕВОЙ ЛИСТОК «РУДНОГО КОВДОРА»

**«Говорит штаб стройки»**

На пусковом комплексе — 9-й секции МОФ — организован оперативный штаб стройки. Бригады строительных и монтажных бригад ежедневно подают сводки о выполнении сменных заданий, указывают причины, срывающие четкий ритм строительства. Все сигналы фиксируются в «бортовом» журнале штаба.

12 октября комплексная бригада М. Крайченко полтора часа просидела в ожидании раствора. Были приняты соответствующие меры. Раствор пошел! 12 ноября комсомольско-молодежная бригада СУ «Отделстрой» Г. Бестужевой успешно выполнила оперативное задание по штукатурным работам. Выпустили «Молнию».

Случаи нарушения техники безопасности также отражаются в записях, указывается исполнитель и срок исполнения.

Три раза в день выходим в эфир. Выпускаем радиогазету, в которой начальник СМУ «Промстрой-1» В. Я. Поляйталько делает краткий обзор хода выполнения строительных и монтажных бригад.

14 октября. Комплексные бригады сработали: В Горшкова — 133, В. Анисеева — 127, М. Крайченко — 125, Г. Бестужевой — 123 процента; монтажные бригады: И Доценко — 132, Н. Теплухина — 128, А. Ермилова — 127, М. Кузьменко — 130, В. Стефурака — 130 проц.

За эти сутки 1 место присуждено комплексной бригаде В. Горшкова (начальник участка В. Федоренко, прораб А. Суслон) и бригаде монтажников И. Доценко (начальник участка А. С. Силас).

**Н. РАДОСТЕВ,**  
начальник штаба строительства 9-й секции.

**Планировка В ...«под-снежниках»**

Вертикальную планировку на открытых стоянках БелАЗов-549 намечалось закончить еще в сентябре. Был выделен могучий экскаватор, но показать на деле свою мощь ему не пришлось, потому что автотранспортная контора очень плохо обеспечивала нас самосвалами. Площадку решили замостить щебнем (хвостами сухой сепарации). Но его тоже очень и очень мало. Необходимо 8.000 кубических метров, а смогли завезти всего лишь 400 кубометров.

Зима плохая помощница в нашем деле. Она снежным покровом в течение двух суток и «спланировала» и замостила площадку. Вот это темп! Щебеночному участку комбината подсобных предприятий, автотранспортной конторе треста необходимо усилить внимание к этому объекту и в самое ближайшее время наверстать отставание.

Комплексная бригада А. Трудова закончила общестроительные работы по трем calorиферным и пяти стоянкам на 80 автоединиц. Сейчас мостит площадку и бетонирует монолитный туннель для транзитной теплотрассы в районе проезда с открытых стоянок в цех технологического транспорта. Бригада А. Ливадного подготовила траншею под электрокабель, установила опалубку для бетонных каналов внутри трансформаторной подстанции корпуса № 3, сдала отделочникам кровлю. На автозаправочной станции приступили к установке емкостей резервуарных парков №№ 1 и 2 и заправочных островков.

То есть, все, что зависит от нашего управления, мы делаем.

**О. ПАВЛОВ,**  
старший прораб «Промстрой-3».

**ОРИЕНТИРЫ**

Утверждены условия социалистического соревнования между строителями 9-й секции.

В целях досрочного ввода объектов пускового комплекса 9-й секции МОФ штаб стройки, комитет ВЛКСМ и объединенный застройщиком треста «Ковдорстрой» разработали условия социалистического соревнования. В социалистическом соревновании участвуют все коллективы бригад строителей и монтажников. Основным показателем служат итоги декады, которые подводятся на следующий день после ее окончания, выполнения оперативного задания и плана пускового минимума в процентном отношении.

Коллективу бригады, завоевавшему за декаду первое место, присуждается переходящий вымпел и засчитывается 50 баллов, за второе место — 30 баллов и за третье место — 20 баллов. Победители будут определены по сумме набранных баллов.

Коллектив, завоевавший I место, будет награжден Почетной грамотой и денежной премией из расчета 5 рублей за каждого члена бригады; II место — Почетной грамотой и денежной премией из расчета 3 рубля за каждого члена бригады; III место — Почетной грамотой.

Наиболее отличившиеся рабочие, добившиеся высоких показателей в росте производительности труда и качестве работы, будут представлены к награждению общесоюзным знаком «Победитель социалистического соревнования 1977 года», а коллективам бригад, выполнившим оперативное задание и план пускового минимума на пять и более дней раньше срока, будут выделены бесплатные путевки и две квартиры в очередном сдаточном доме.



Коллектив участка «Металлургпрокатмонтаж» смонтировал одну стержневую мельницу на 9-й секции МОФ. Сейчас приступил к установке опорных подшипников для второй мельницы. Монтаж зумпфов и пульпоотделителей на отметке «+3» закончен.

Фото Н. Ганиевой.

**Каменщик**

Все мы во время прохождения действительной военной службы становимся кто подводником, кто танкистом, сапером, ракетчиком, связистом. А Федор был строителем. Военным строителем. Но это не значит, что он находился в стороне от нелегких армейских дел, ответственности за обороноспособность и могущество нашего государства с него никто не снимал.

Вся многонациональная страна принимала активное участие в восстановлении

солнечного Ташкента после того страшного землетрясения. Федор Хлыстик не посремил военной формы, не уронил высокой чести и звания Строитель. Сейсмическая опасность требовала особого подхода к строительным объектам, повышенной ответственности и качества работ. По всему периметру коробки здания прокладывали бетонный пояс (арматура, 12-сантиметровый слой бетона, а потом кирпич). Невиданные темпы возрождения (вернее, второго рождения)

столицы Узбекистана — это ли не яркое подтверждение нашего могущества и силы!

Федор владеет многими строительными специальностями. Нужно смонтировать лестничную площадку, установить марши — пожалуйста. Он монтажник. Необходимо выполнить отделочные работы? Тоже может. Имеет квалификацию штукатура-маляра. Знает, как правильно застропить груз, подать такелажный сигнал крановщику. Все каменные работы выполняет по высшему 4 разряду. Если выложил угол, так это угол. Возьмите в руки отвес —

**БОЙЦЫ УДАРНОЙ**

никаких отклонений. Попал в руки чертеж — читает, как книгу.

Многим молодым каменщикам передал опыт и сноровку. Они также начинали с малого, с забутки, а теперь признанные мастера своего дела. Он полностью овладел липецкой разрезной кладкой. Сколько кубометров бетона легли ровным швом под неразлучным Фединым мастерком в жилые дома нашего города за семь лет работы в тресте «Ковдорстрой»? Арифметике не поддается. Сейчас Ф. Хлыстик работает на 9-й секции.

**В. ЛЕБЕДЕВ.**

**АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ**

**Привыкли руки к топорам...**

Наша бригада работает на административно-бытовом здании рудника «Железный» с мая. Оштукатурили стены, колонны, балки, пилястры. С 3 октября взяли аккордный наряд на завершение к 13 числу штукатурных работ в здании. Но сегодня 21 число, а конца не видно. Почему? Вы

посмотрите, какой раствор возят на этот объект! Он должен быть замешан только на гашеной извести, а нам его замешивают на негашеной. В результате раствор очень быстро схватывается, и, чтобы его полностью выработать, необходимо обладать недюжинной физической силой. Каждая из нас приобрела «смежную» специальность — мастерски владеет плотницким топором. Взмах, резкий удар — кусок раствора отколо-

ли, еще удар — еще кусочек.

Какой уж тут разговор о качестве. Да и откуда ему взяться, если наружная температура и температура внутри здания одинаковые? Стены не просыхают, раствор смерзается, неровно час — отстанет. Завезли три электрические плиты. Одна греет, а две другие аккуратно лежат неподключенными. Для скорейшего завершения работ и повышения качества не-

обходимо применить огнетемы.

Ежемесячно 6—7 человек в бригаде нетрудоспособны. Их больничные листки — своеобразное обвинение в неряшливости тем, от кого зависит подача тепла. Я не могу уверенно сказать, сколько человек выйдут на работу завтра, а сколько понадобится врачебная помощь.

**М. ЯЗЕВА,**  
бригадир штукатуров-маляров СУ «Отделстрой».

**ТЕХНИКА БЕЗ ОПАСНОСТИ**

**Случаи, которых не должно быть**

Недавно в Липецке на базе Новолипецкого металлургического завода прошло Всесоюзное совещание технической инспекции труда профсоюза рабочих металлургической промышленности. Были рассмотрены вопросы о состоянии охраны труда на предприятиях черной и цветной металлургии.

Отмечалось, что несмотря на меры по качественному улучшению условий труда, внедрению безопасных тех-

нологических процессов состояние производственного травматизма снижается незначительно, а на некоторых предприятиях остается на одном уровне и даже ухудшается. Одним из таких предприятий является Ковдорский горно-обогатительный комбинат. Здесь из-за ослабления внимания первых руководителей комбината и цехов, профсоюзной организации к профилактике производственного травматизма и соблюдению трудовой и производственной дисциплины, основные показатели уровня охраны труда в первом полугодии были в два раза хуже, чем в целом по отрасли.

Положение в Ковдорском ГОКе явилось предметом рассмотрения на заседании

президиума Мурманского обкома профсоюза рабочих металлургической промышленности. Во исполнение постановления президиума руководством комбината осуществлен ряд организационных и технических мер, направленных на улучшение условий труда и снижение производственного травматизма. Повышается ответственность линейных инженерно-технических работников за состояние техники безопасности в сменах, службах. Внедрена система ежемесячных оценок профилактической работы ИТР по снижению травматизма. Директор, главный инженер комбината систематически проводят проверки состояния техники безопасности в цехах, внедряется почин А. Д. Басова по организа-

ции высокопроизводительной и безаварийной работы.

Однако, руководством комбината и профсоюзным комитетом не приняты еще все меры к мобилизации коллектива на создание здоровых и безопасных условий труда. Ни заместители директора комбината, ни начальники таких основных цехов, как рудник «Железный», цех технологического транспорта, обогатительный комплекс, не проводят проверок состояния охраны труда. При проведении рабочих собраний по итогам работы за месяц не практикуется доведение до каждого работника состояния охраны труда в комбинате, цехе, на участке. В ряде цехов к работе по профилактике травматизма недостаточно привлекается актив

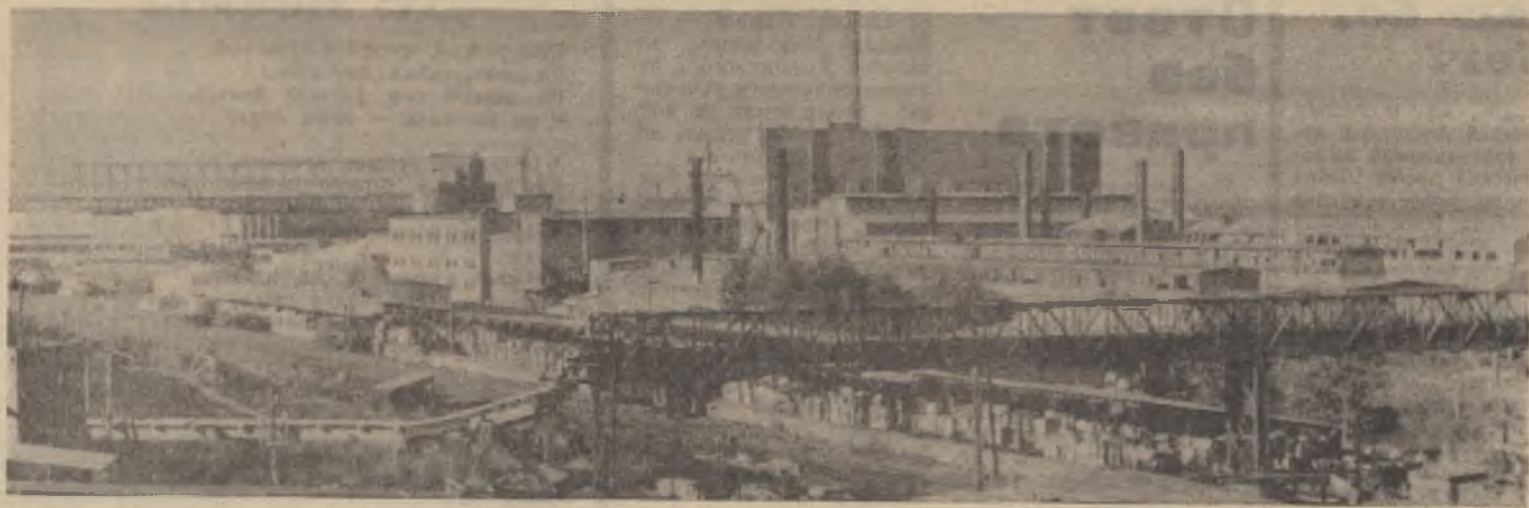
общественных инспекторов по охране труда.

Комиссия охраны труда профкома не практикует проведение целевых проверок охраны труда с вынесением результатов проверок на рассмотрение профсоюзного комитета, не обобщает и не распространяет опыт работы лучших общественных инспекторов по охране труда. Одним из наиболее существенных недостатков в работе коллектива комбината по снижению травматизма является слабый контроль за соблюдением правил и норм охраны труда на каждом рабочем месте. Анализ показывает, что основное количество случаев происходит из-за нарушений норм безопасности, вызванных в большинстве пренебрежением к соблюдению действующих инструкций и положений. Причем, как правило,

имеются очевидцы, работающие рядом. А иногда они и являются участниками несчастных случаев.

Актив общественных инспекторов комбината достиг 80 человек, имеется и большой отряд инженерно-технических работников. Но залог резкого улучшения показателей уровня охраны труда в том, чтобы каждый работник на своем рабочем месте неукоснительно выполнял правила и нормы охраны труда и требовал соблюдения их от работающих рядом товарищей. Когда каждый осознает меру ответственности за работающего рядом товарища, травматизм в комбинате будет неуклонно снижаться.

**В. ШИРШОВ,**  
технический инспектор труда ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности.



БОРОВИЧИ. Панорама комбината огнеупоров.

## Комбинат в Боровичах во всех измерениях

Всего в состав комбината входит 33 подразделения, в том числе: шесть огнеупорных цехов и столько же горных предприятий, из них одно — рудник «Устье-Брынкино» — с открытым способом добычи глины; два высокомеханизированных цеха № 3 и 6 по обжигу шамота; ремонтно-механический цех, автотранспортный, лесотопливный и ремонтно-строительный участки, центральная электростанция и т. д.

Самым крупным среди огнеупорных является цех № 2, который только в 1976 году выпустил 269,894 тонны огнеупоров. Для сравнения: в 1936 году весь комбинат произвел 261,9 тонны огнеупоров.

В настоящее время идет строительство цеха сталеразливочного припаса, первая очередь которого должна вступить в строй в 1978 году.

Комбинат имеет: крупнейший в области Дом культуры, стадион, 10 детских садов, благоустроенный загородный пионерский лагерь, свой дом отдыха на озере Пирос, медико-санитарную часть со стационаром, профилакторий санаторного типа на 50 мест, подсобное хозяйство, которое в основном обеспечивает столовые комбината продуктами животноводства и свежими овощами.



# П Л Е Ч О М К П Л Е Ч У

Боровичи

### Станция отправления

Ежемесячно комбинат отгружает до 60 тысяч тонн огнеупорных изделий. Каждые сутки уходит, примерно, 75 двусосных вагонов с нашей продукцией. Где же пролегли их многочисленные маршруты?

В годы первых пятилеток они вели на Магнитогорский и Кузнецкий металлургический комбинаты, в

домнам Украины, на Балахну, в Березники... Можно сказать, что ни один первенец индустриализации страны не обходился без боровичских огнеупоров. Сегодня отправляются они и по старым адресам, и по новым: на Западно-Сибирский металлургический комбинат, Череповецкий, Новокузнецкий, Норильский...

Заводы Москвы, Ленинграда почти полностью обеспечиваются нашими изделиями.

Львиную долю в наших отгрузках занимает сталеразливочный припас. Нормальный кирпич идет для тепловых агрегатов. Извоздухонагревательного — выкладываются каупера для домен. Нашими потребителями также являются электростанции, судостроительные, химические, авиационные, цементные и другие заводы. То есть предприятия, на которых техпроцесс протекает при высоких температурах.

Боровичские изделия по своей огнеупорности не имеют себе равных в стране. Ведь у нас самый высокий выход изделий класса «А». Их огнеупорность достигает 1730 градусов. Почти три четверти нашей продукции идет высшим классом.

Поэтому боровичский комбинат является крупнейшим экспортером отечественных огнеупоров. Мы выполняем заказы Кубы, Финляндии, Индии, Ганы, Ирана.

## Самые первые в стране

★ Наш комбинат старейший в Советском Союзе среди огнеупорных предприятий. Его передовой опыт во многом помог развитию этой важнейшей отрасли народного хозяйства.

★ Первые отечественные механические прессы были сконструированы в Боровичах.

★ Самый распространенный сейчас на огнеупорных заводах пресс СМ-143 был впервые изготовлен на нашем комбинате.

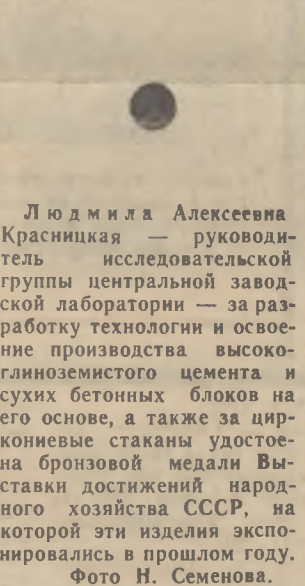
★ Созданный нашими конструкторами пресс 4КФ-200 позволил впервые в стране перевести изделия особосложных фасонов и сталеразливочный припас на полусухой метод прессования.

★ Освоение метода полусухого прессования впервые в Советском Союзе было начато более 40 лет в первом цехе.

★ Боровичский комбинат первым среди огнеупорных предприятий начал экспорт своей продукции.

★ Боровичане первыми освоили производство фурм для кислородного дутья в бессемеровских конвертерах, уникальных горелочных камней, фасонных изделий из легковесной массы и сотни других марок огнеупоров.

★ Первая в стране короткометражная туннельная печь была построена в 1951 году в нашем цехе № 2.



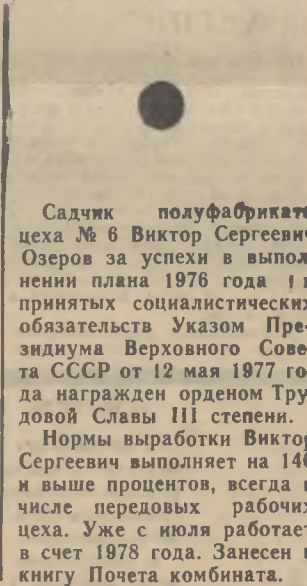
Людмила Алексеевна Красницкая — руководитель исследовательской группы центральной заводской лаборатории — за разработку технологии и освоение производства высокоглиноземистого цемента и сухих бетонных блоков на его основе, а также за циркониевые стаканы удостоена бронзовой медали Выставки достижений народного хозяйства СССР, на которой эти изделия экспонировались в прошлом году.

Фото Н. Семенова.



Садчик полуфабриката цеха № 6 Виктор Сергеевич Озеров за успехи в выполнении плана 1976 года и принятых социалистических обязательств Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 мая 1977 года награжден орденом Трудовой Славы III степени.

Нормы выработки Виктор Сергеевич выполняет на 140 и выше процентов, всегда в числе передовых рабочих цеха. Уже с июля работает в счет 1978 года. Занесен в книгу Почета комбината.



Садчик полуфабриката цеха № 6 Виктор Сергеевич Озеров за успехи в выполнении плана 1976 года и принятых социалистических обязательств Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 мая 1977 года награжден орденом Трудовой Славы III степени.

Нормы выработки Виктор Сергеевич выполняет на 140 и выше процентов, всегда в числе передовых рабочих цеха. Уже с июля работает в счет 1978 года. Занесен в книгу Почета комбината.



Садчик полуфабриката цеха № 6 Виктор Сергеевич Озеров за успехи в выполнении плана 1976 года и принятых социалистических обязательств Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 мая 1977 года награжден орденом Трудовой Славы III степени.

Нормы выработки Виктор Сергеевич выполняет на 140 и выше процентов, всегда в числе передовых рабочих цеха. Уже с июля работает в счет 1978 года. Занесен в книгу Почета комбината.



Садчик полуфабриката цеха № 6 Виктор Сергеевич Озеров за успехи в выполнении плана 1976 года и принятых социалистических обязательств Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 мая 1977 года награжден орденом Трудовой Славы III степени.

Нормы выработки Виктор Сергеевич выполняет на 140 и выше процентов, всегда в числе передовых рабочих цеха. Уже с июля работает в счет 1978 года. Занесен в книгу Почета комбината.

## Почетный знак ВЦСПС

Вяйно Потапович Линдунен, электромонтер цеха № 1, более 20 лет работает на комбинате и столько же лет является участником народного театра Дома культуры. За это время сыграл там 24 роли. В пьесе А. Штейна «Персональное дело» — это Колокольчиков, в пьесе И. Куприянова «Высокое напряжение» он — Доржи Запдаев, поручик Полевой в пьесе Б. Лаврентева «Разлом», Подколесин в «Женитьбе» Н. Гоголя и другие.

За участие в спектаклях и концертах, за большие творческие достижения Вяйно Потапович награжден двумя дипломами и 14 Почетными грамотами.

В 1967 году Линдунен в составе народного театра участвовал в зональном смотре народных театров, в котором за спектакль «Разлом» наш народный театр удостоен Диплома III степени.

Вяйно Потапович так же неизменно верен своей рабочей профессии, своему коллективу цеха, в котором проработал эти десятилетия. Он отличный производственник. Ему присвоено звание «Ударник коммунистического труда», он награжден медалью «За трудовую доблесть». Это наградами отмечены высокие профессиональные качества электромонтера, его отношение к выполнению прямых обязанностей рабочего.

А недавно пришло приятное известие о награждении В. П. Линдунена Почетным знаком ВЦСПС «За достижения в самодеятельном искусстве».



Каждый, кто приезжает в Боровичи по железной дороге, начинает свое знакомство с городом с Боровичского ордена Трудового Красного Знамени комбината огнеупоров имени В. И. Ленина.

Первыми встречают вас корпуса строящегося цеха сталеразливочного припаса, первая очередь которого должна вступить в строй действующих в 1978 году. Это будет один из крупнейших в Европе огнеупорных заводов. А когда извивающаяся лента вагонов подходит к семафору, поезд уже идет по территории комбината: мимо окон проплывают здания ремонтно-механического цеха, шмотно-обжигательного цеха № 3 с громадными вращающимися печами, а над поездом по подвесной дороге плавно движутся вагонетки с сырьем и готовыми изделиями.

За железной оградой высятся корпус электростанции, «источника жизни» не только комбината, но и всего города.

Продукцию боровичских огнеупорщиков ждут строители доменных печей, маркетов, крупнейших электростанций, зернохранилищ и целинных земель, работники морского флота и судостроения, химической и машиностроительной промышленности, строители металлургических заводов, предприятия пищевой промышленности, в Афганистане, Румынии, Польше, Албании, МНР, и других странах.

## Страницы истории

Не случайно, что знакомство с Боровичами начинается именно с комбината огнеупоров. Это определяется тем, что комбинат — самое крупное в городе предприятие. Наличие высококачественных огнеупорных глин в районе г. Боровичи и производство огнеупорного кирпича издавна предопределили основное направление развития экономики и промышленности города и района.

Официальные исторические данные свидетельствуют о том, что первое предприятие для заводского производства огнеупоров было создано в Боровичах в 1855 году. До 1889 года построено три, по тому времени достаточно крупных,

станций, зернохранилищ и целинных земель, работники морского флота и судостроения, химической и машиностроительной промышленности, строители металлургических заводов, предприятия пищевой промышленности, в Афганистане, Румынии, Польше, Албании, МНР, и других странах.

Успехи тружеников комбината, их труд был по достоинству оценен правительством. Законной гордостью коллектива является награждение комбината в марте 1939 года орденом Трудового Красного Знамени за успехи в выполнении важнейших государственных заданий.

Большое развитие достиг комбинат за годы довоенных пятилеток. За это время были осуществлены большие работы по технической реконструкции его, на что израсходовано около 80 миллионов рублей. В результате осуществления реконструкции комбината производство огнеупоров значительно увеличилось и составило в 1939 году 264 тысячи тонн, что почти втрое превысило максимальный уровень производства в дореволюционный период.

Успехи тружеников комбината, их труд был по достоинству оценен правительством. Законной гордостью коллектива является награждение комбината в марте 1939 года орденом Трудового Красного Знамени за успехи в выполнении важнейших государственных заданий.

Большое развитие достиг комбинат за годы довоенных пятилеток. За это время были осуществлены большие работы по технической реконструкции его, на что израсходовано около 80 миллионов рублей. В результате осуществления реконструкции комбината производство огнеупоров значительно увеличилось и составило в 1939 году 264 тысячи тонн, что почти втрое превысило максимальный уровень производства в дореволюционный период.

Успехи тружеников комбината, их труд был по достоинству оценен правительством. Законной гордостью коллектива является награждение комбината в марте 1939 года орденом Трудового Красного Знамени за успехи в выполнении важнейших государственных заданий.

Страница подготовлена сотрудниками газеты «За огнеупоры».



1977 года

21 октября



