PYAHDI

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции Ковдорского горнообогатительного комбината

№ 3 (286) Год издания 6-й

ПЯТНИЦА, 19 января 1968 года

Цена 1 коп.

ДЕЛОВАЯ ДРУЖБА

ственного плана, как известно, во многом зависит от сроков и качества ремонта технологиче ского оборудования. На участке дробления ремонтные работы часто рабочими выполняются «Металлургпрокатмонтажа». Было время, когда ремонт выполнялся небрежно, а в цехе не было надлежащего контроля за качеством выполняемых работ.

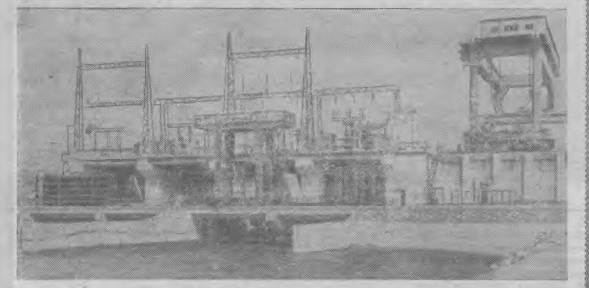
Положение резко изменилось, когда между эксплуатационниками и ремонтниками стали устанавливаться пастоящие деловые отношения. Теперь в цехе часто бы вает мастер «Металлургпрокатмонтажа», повысилась роль и ответственность бригадира мон-В. Вихрова, тажников

начальник Ковдорского участка А. Лавров. Обогатители тоже стремились обеспечить монтажникам более лучшие условия работы. Ведь у нас общие задаодни цели.

Результаты тесной производственной связи не замедлили сказаться: качество ремонта четвертой мельницы не вызвало со стороны обогатителей нареканий.

Происходящие нения радуют нас. Правда, еще нет у монтажников должной чистоты на рабочих местах. Но мы надеемся, что и этот недостаток будет устранен в самое ближайшее время. Порукой тому наша крепнущая друж-

рабочий учество добого обогащения,



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Более ста миллионов киловатт-часов электроэнергии уникальная Череповецкая ГЭС за время своей экспериментальной эксплуатации. Здесь проходят проверку первые генераторы с водяным охлаждением и уникальные горизонтальные капсульные турбины.

получили данные для создания машин значительно большей мощности.

На основе опыта эксплуатации оборудования Череповецкой ГЭС турбостроители Ленинграда

На снимке: общий вид Череповецкой ГЭС. Фото П. Фелотова.

Фотохроника ТАСС.

СОБРАНИЕ АКТИ

12 января в Доме культуры имени 50-летия Октября состоялось собрание актива горнообогатительного комбината. С докладом «О работе коллектива комбината по снижению производственного травматизма и улучшению условий труда» выступил главный инженер К. И. Катая.

Собрание приняло решение, в котором записаны мероприятия по улучшению состояния техники безопасности и снижению производтвенного травматизма. Ниже мы печатаем решение собрания актива горнообогатительного комбината.

ЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО снижепроизводственного ния травматизма в 1968 году и улучшения состояния техники без опасности необходимо:

1 Считать важнеишей задачей коллектива комбината выполне-XXIII ние директив XXIII съезда КПСС, Постановления ЦК КПСС от 30 ноября 1966 года, решения XI Пленума ВЦСПС и VI Плену-ЦК профсоюза по дальней шему оздоровлению и облегчению труда рабочих, по замене тяручного труда машинаотокаж ми, снижению травматизма и зарабочих и болеваемости среди елужащих.

2. Шире практиковать систематические взаимные проверки собезопасности стояния техники между цехами и участками ком-

3. Продолжать расследовать все случаи микротравм с последующим анализом их за месяц и необходимых мероразбором приятий.

4. Ежеквартально, в день охратруда, проводить совещания по технике безопасности с разбором состояния техники безопасности в цехах и участках комбината, а также результатов комплексных проверок.

5. Добиться еженедельного обследования состояния техники безопасности в основных цехах руководством участка (начальник, механик, электрик) и во вспомогательных цехах пачальниками этих цехов.

6. Не реже одного раза в квартал проводить комплексные обследования состояния техники безопасности работниками ОТБ, главными специалистами и профсоюзным активом. Первое обслепровести по проверке устранения нарушений, выявленных комиссией парткома, не позднее 20 марта 1968 года.

Профкому комбината резко улучшить работу комиссии по охране труда и общественных инспекторов, для чего не реже одного раза в квартал рассматривать на заседании профкома вобезопасности и просы техники

охраны труда.

Учитывая, что основной травматизм имеет место при выполнении ремонтных работ, обязать начальников цехов и служб комбината при разработке еже месячных планов по технике безопасности, обязательно преду сматривать мероприятия по внед средств малой механиза ции, обеспечению и исправному

содержанию ручного инструмента, улучшению при ремонтных работах.

9. Учитывая, что наиболее неудовлетворительно обстоят дела с организацией и механизацией ремонтных работ, следствием чего является высокий уровень травматизма на комоинате, ОГМ комбината совместно с ОГБ и руководством цехов в срок до разработать мерофевраля приятия, паправленные на улучшение состояния охраны труда и техники безопасности на ремонт ных работах.

10. Руководству комбината в цехов усилить работу по противопожарной профилактике путем целевых обследований состояния пожарной безопасности в цехах и разраоотки мероприятий; проводить 2 раза в год инструктаж по пользованию средствами ротушения со всеми рабочими с привлечением работников пожар ной охраны; обязать начальников включить в ежемесячные цехов планы также и противопожарные мероприятия.

11. Улучшить работу по контролю и проверке эффективности внедряемых мероприятий по снижению уровней запыленности, шувиорации, загазованности и освещения в цехах комбината

12. Отделу снабжения и ОГМ комбината принять действенные меры по обеспечению ремонтного персонала соответствующим инструментом, имея ввиду, что конесчастных случаев в личество цехах комбината, связанных с ремонтом, не снижается.

13. Отделу главного энергетика комбината повысить эффективность ежеквартальных совещаний электрослужбы. Рекомендовать отделу главного механика комбината проводить такие совещания с ИТР механической службы.

14. Обязать бригадиров и мас теров цехов комбината систематически проводить индивидуальную работу по обучению безопасным приемам работ молодых и вное. Ежеквар поступающих рабочих. тально докладывать начальникам участков о результатах проделан-

ной работы. 15. Выполнить намеченный на 1968 год план номенклатурных мероприятий по охране труда и технике безопасности.

16. Считать главной коллектива комбината добиться снижения производственного травматизма по частоте и тяжести на всех участках работы и по комбинату в целом.

CEBECTOUMOC

Важнейшей задачей предприятия является обеспечение необходимого уровня рентабельности и постоянного роста прибылей. Это достигается за счет лучшего использования производственных фондов, систематического повышения производительности труда и увеличения объемов выпускаемой продукции исобходимо го качества

Но этих факторов еще недоста- сырье, от состояния режима экономии расходуемых материалов и других материальных ресурсов. Дру гими словами, от состояния себестоимости.

Себестоимость промышленной продукции — это выраженная в деньгах сумма всех расходов предприятия на производство и реализацию продукции. Себестоифабрично-заводскую (полную) и

Топливо со стороны

Энергия со стороны

6. Прочие денежные расходы

Амортизация

Элементы затрат

Вспомогательные и прочие материалы

Заработная плата (с отчислениями)

ARABARANAAN ORDA ARABARAN ORDA ARABARAN ARABARAN ORDA ARABARAN ARABARA

Как уже указывалось выше, себестоимость выпускаемой продукиии является основным источни-KOM роста накоплений предприя-Чем выше затраты на производство продукции, тем ниже бу рост накоплений. Чем дешев ле будет выпускаться продукция, то-есть чем экономнее, бережливее будут расходоваться материалы, сырье, топливо, электроэнергия точно. Практика доказывает, что тем больше будет производится рост прибылей во многом зависит продукции на сэкономленном больше сырье, материалах, тем будет накоплений. Чтобы по-деловому бороться за

снижение себестоимости продукини, нало хорошо знать из чего она складывается, то- есть, знать структуру затрат.

Структура себестоимости — это соотношение отдельных видов за-На нашем комбинате по трат. мость подразделяется на цеховую, плану на 1967 год она выглядит так:

в процентах

25,0

4,4

8,4

37,4

21.8

3.0

эти три элемента затрат составляют являются основными, ниями нашем комбинате.

Рассмотрим экономию в разреопределяется размер зарплаты цехового персонала. Для этого составляется штатное расписание цеха (перечень всех статочно, чтобы проконтролирорабочих, ИТР, служащих и др.) с указанием сумм окладов и зарп- му. В смете затрат указывается латы, Потребность в материалах подсчитывается по нормам (если материал нормированный).

Сумма амортизации зависит от стоимости основных фондов, количества смен в сутки и норм амортизационных отчислений, утвержденных вышестоящей органи-

в цеховую себестоимость войдут транспортные расходы, стоимость отопления, спецодежды, освещения — словом, все затраты, которые будет иметь цех, выполняя плановое задание по выпуску какой-то продукции, или работ по обслуживанию других цехов предприятия.

В итоге получает цеховую себестоимость. Но это не полная себестоимость. К цеховой себестоимости надо добавить сумму об-

стоимость. Но и это еще не полболее 84 процентов и ная себестоимость. Сюда не вонаправле- шли расходы, связанные с реалиборьбы за экономию на зацией продукции (так называемые непроизводственные расхо-Включив их в себестонды). ве цеха, как она подсчитывается мость, получим полную, или коммерческую, себестоимость предприятию в целом.

Но одной сметы затрат недовать себестоимость. И вот почесумма расхода в целом по предприятию (или цеху). Бывает так: расход по смете не превышает плана (перерасхода нет), а себестоимость единицы продукции оказалась выше плановой.

В чем тут дело?

Прежде чем сделать вывол, надо проанализировать выполнение Кроме выше названных затрат, плана производства. Если план не выполнен, а смета израсходовавана — это указывает на то, что где-то допущены непроизводительные расходы.

Таким образом. кроме общей сметы, надо составлять себестоимость изделия или передела, что конкретизирует порядок контроля за расходованием средств. Затем определяется плановая и отчетная себестоимость по видам работ или на единицу выпускаемой продукции (калькуляция)

В помощь изучающим конкретную экономику

(себестоимость одного денного тонно-километра по автоперевозкам); 2 (себестоимость кубометра хозяйственной и питьевой воды; 3 (себестоимость 1 тонны руды, кубометра вскрыши и, наконец, 1 тонны выпускаемого выпускаемого железного концентрата). мисты вместо «определить себестоимость изделия» говорят «со ставить калькуляцию».

Порядок калькулирования следующий. Прежде всего надо все схолы разлелить на группы прямые и косвенные (их называют еще как «переменные» и «постоянные). Прямые расходы такие, которые определены нормами расхода (сырье, материалы и другие расходы). Выделить их в калькуляции просто. Зная нормы расхода тех или иных материалов, топлива, энергии, сырья и их цены — определим и общую сумму затрат на выполняемую программу месяца, квартала, го-

Косвенные расходы называются так потому, что они относятся на себестоимость отдельных видов продукции не прямо, поскольку это невозможно, а косвенным путем. Это расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, зарплата инженерно-техниче-СКИХ работников и служащих,

Как видно из таблицы, на та, вспомогательные и прочие ибольший удельный вес занимают материалы, амортизация. щезаводских расходов. Тогда по-На нашем предприятии составв себестоимости заработная пла-Экономить необходимо на всем, лучим фабрично-заводскую себеляются следующие калькуляции (Окончание на 2 стр.)

, Н НИГА трудовых вкладов в нятилетку» учреждается для поощрения и пропаганды достижений передовиков производства и коллективов лучших предприятий промышленности, строительства и транспорта, колхозов, совхозов и подсобных хозяйств, учреждений и организаций области, отличившихся в социалистическом соревновании за досрочное выполнение пяти-

В областную «Книгу трудовых вкладов в пятилетку решением бюро обкома КИСС. облиснолкома и президиума облеовпрофа по итогам работы

ОЛОЖЕНИЕ

«О книге трудовых вкладов в пятилетку»

областных комитетов профессовов заносятся:

коллективы предприятий строительных и транспортных организаций, колхозов и совзавоевавших звание коллективов коммунистического труда или добившихся первенства во Всесоюзном социалистическом соревновании не менее двух кварталов подряд в течение года;

коллективы рудников, фабрик, цехов, смен, участков

звание коллектив коммунистического труда, удерживающие на своем предприятии первенство в соревновании не менес шести месяцев подряд в году или досрочно выполнившие свои головые социалистические обязательства;

бригады, экинажи экскаваторов, буровых станков, автомобилей, завоевавшие право называться бригадой или экипажем коммунистического труда, добившиеся наивысшей эффективного использования производственных фондов поп отсутствин нарушений трудовой и производственной дисциплины и общественного пе-

- рабочие, инженерно-технические работники и служащие, которым присваивается звание Героя Социалистического Труда, Заслуженного рационализатора РСФСР, Заслуженного строителя РСФСР, Йочетза полугодие по представле- и экипажи судов, завоевавшие производительности труда и чого металлурга, Почетного районных газетах.

горняка и других почетных званий, а также ударники коммунистического труда, добившиеся среди рабочих ведущих профессий в соответствующей отрасли промышленпости, строительства, транспорта. сельского хозяйства, наивысшей производительности труда и внесшие не менее двух рационализаторских предложений в течение года.

Коллективам и лицам, занесенным в областную «Книгу трудовых вкладов в нятилетку», выдаются свидетельства и материал о занесении публикуется в областных и

НА СОСЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ВЫППЛИ ВПЕРЕД

плотников участка «Жилстрой» строительного управления № 271 треста «Ковдорстрой», руководима Ю. Пашичевым, на строительстве дошкольных детских учреждений доби-лась высокого качества работ, дневные задания перевыполня ются. Строители делают все для того, чтобы и детям, и родителям малышей было приятно зайти в детский городок.

Среди отделочников

Н. Шевниной. Штукатуры и маляры, несмотря на трудности, неизменно добиваются вполне удовлетворительных количественных и качественных показателей. У них есть чему поучиться.

Ударный труд на стройке продолжается, соревнование приносит отрадные результаты. Е. АЛЕКСЕЕВА,

работница стройуправления

ИХ ПРИМЕР ВДОХНОВЛ

Страна вступила в третий год пятилетки, везде и всюду идет соревнование за досрочное ВЫплана, за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Вместе со всем пародом соревнуются лесозаготовители Енского леспромхоза.

нас есть свои маяки, есть на кого равняться. Например, малые комплексные бригады Ковдора дали в прошлом году сверх плана почти 7.000 кубометров дре-весины. Имена Г. Калинина, Ф. Родионова, С. Трифонова, Ф. Родионова, С. Трифонова, Н. Дергунова и В. Овчинникова известны всем работникам промхоза и даже дальше. Свыше полутора тысяч кубометров древесины дали две бригады Куропты, руководимые М. Уваровым и В. Щукиным.

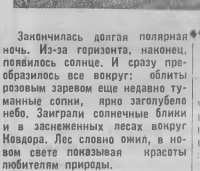
лесовозных К. Акуленко. Они вывезли допол тива. нительно почти 2.300 кубометров леса. Хорошо потрудились крановщики М. Васильев и В. Кол-

бригады Малые комплексные в течение всего года боролись и достигли известных успехов. Набригада орденоносца Калинина в течение всего года работала ритмично, выполнив задание на 113,3 процента.

Условия работы в текущем году тяжелые, однако передовые бригады и водители автомашин не спижают взятых темпов, изыскивают внутренние резервы. Их пример вдохновляет остальных работников леса на трудовые дела.

Руководители и инженернотехнические работники леспромхоза принимают все меры к тому, чтобы план как по заготовке, так и по вывозке древесины выполнялся, чтобы принятые социали-. Щукиным. стические обязательства стали Слаженно трудились водители постоянной заботой заготовите-есовозных машин И. Красв и лей и водителей, всего коллек-

> И. ГУРЕЕВ, инженер Енского леспромхоза по труду.



На снимке: солнце в лесной

Фото А. Александрова.



НОВЫЕ КНИГИ ческую библиотеку поступило большое некоторые книги по вопросам

экономики: Воронков В. Д. - Иланирование ПОТ на предприятий. М. Экономика»; Братусь С. Н., Лоффе О. С. — Гражданское право. М. «Знание»; Срапионов Е. И., Редькин Б. Е. Методы сетевого планирования и управления и их применение в хозяйстве связи. М. «Энергия»; Анализ организации «Связь»; Синько В. И. — Ун- и управления производством с равление качеством промышлен- помощью графических методов. ной продукции. М. «Экономика»; М. «Экономика»; Применение Каракоз И. — Анализ выполне-пия производственной программы. М. «Финансы»; Рапопорт на пятидневную рабочую неделю В. С. Организация труда в (методика). М. «Экономика».

В январе 1968 года в техни- технических служоах предприякомбината тий. М. «Экономика»; Компане-количество ец Е. С., Полонский Э. Г.—Приновой литературы. Вот, например, менение законодательства о кредитовании и расчетах. М. «Юридическая литература»; Грицевский С. С. Экономика, организация и планирование машиностроительных предприятий. М Машиностроение»; цифровые преобразователи систем автоматического контроля. М. «Энергия»; Анализ организации

СЕБЕСТОИМОСТЬ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

затраты на освещение, отопление, содержание зданий и сооружений, а также общезаводские и внепроизводственные расходы.

Косвенные затраты обычно распределяют пропорционально новной заработной плате производственных рабочих.

Суммируя все затраты фабрики на выпуск однои тонны концентрата получим цеховую себестоимость одной тонны концентрата по плану на 1967 год — 4 руб. 98,5 коп. Прибавив общезаводские расходы на 1 тонну концентрата 33,5 копейки получим фабруб. 32 копейки.

калькулирование себестоимосэтом не заканчивается. Железный бочего времени. концентрат продается потребитерасходы, связанные с его транспортировкой и сбытом, то есть внепроизводственные затраты, которые на 1 тонну концентрата по плану 1967 года в год составили у нас 23,3 копейки. Таким образом, полная плановая себестоим эсть составит 5 рублей 55,3 ко-

Итак, себестоимость продукции это основной качественный показатель работы каждого предприятия. По снижению или повышению ее можно судить о качестве работы поедприятия.

за 11 месяцев достигнуто снижепие затрат на сумму 404 тыс. руб., что составляет 2,7 процента от плановой себестоимости.

Какие же пути снижения себе стоимости выпускаемой продук ции? Во-первых, проведение строжайшего режима экономии. жим экономии состоит в том, чтобы производить больше продук пип высокого качества при наименьших материальных и трудовых затратах, экономия материана основе разработки научно-обоснованных нормативов, за мена дорогих материалов более дешевыми, строго лимитированрично-заводскую себестоимость ный отпуск материалов на производство, механизация труда, совершенствование организации проконцентрата на изводства, сокращение потерь ра-

лю. Значит, следует еще учесть и себестоимости продукции является повышение производительности труда. Чем выше производительность, тем меньше затрачивается труда на производство единицы продукции, тем дешевле обходится ее изготовление,

Снижению себестоимости спо собствует ликвидация различного рода непроизводительных расходов: штрафов, пени, которые платит предприятие за простои вагонов, за нарушение сроков поставок. Велика роль в снижении себестоимости общественных бюро экономического анализа, рациона-

В условиях нашего комбината лизации и изобретательства, вне

дрения новой техники. С внедрением новой техники, передовых методов технологии и организации производства увеличивается выпуск продукции каж дым занятым работником. При этом заработок каждого растет но сумма заработной платы, приходящаяся на единицу продукции сокращается. Чем стремительнее растет производительность труда и выше темпы ее роста по сравнению с темпами роста средней заработной платы, тем в большей снижается себестоимость продукции.

Систематическое снижение себестоимости промышленной продукции дает государству дополнительные средства ния материального благосостояния трудящихся. Экономия от сниже-Решающим условием снижения ния себестоимости промышленной продукции в период 1960-1980 гг. 1.500 должна составить 1.400 млрд. рублей, или почти 3/4 всей суммы капитальных вложений в народное хозяйство. Вот почему XXIII съезд КПСС и сентябрь-XXIII съезд КПСС и сентябрь-ский Пленум ЦК КПСС уделили так много внимания вопросам экономии в народном хозяйстве. Вот почему партийные и другие общественные организации мятся привлечь всех рабочих к изучению экономики, к борьбе за экономию.

Л. ЮРЬЕВА, экономист.

ПОШУМЕЛИ

В ТОВАРИЩЕСКИХ СУДАХ

ния обогатительной фабрики Л. К. Стельмах и работница центрального бытового корпуса З. Я. Дерушинская живут на одной пло-порядка привлекли к ответствен падке. Товарищеское отношение пости. Им объявили по выговору рушинская живут на одной пломежду Стельмах и мужем соседки с опубликованием в местной нео полозрение. межлу «соседками начались скандалы, вза имные оскорбления. Дело дошло общественности предприятия.

Скандалистками занялся товарищеский суд фабрики. На

Конвейерщица участка дробле- предложения помириться и пре кратить ссоры женщины ответили отказом. Нарушительниц общественного

А. МИСЮРИН,

председатель товарищеского Редактор Г. Н. КОСИЦЫН

Доводится до сведения жителей гор. Ковдора, что исполкомом горсовета получено разрешение на вступление в жилищно-строительный неоператив В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Лицам, проработавшим на Крайнем Севере и приравненных к пему районах не менее 15 лет, разрешается вступать в жилищностроительный коонератив также в городах ПОЛТАВЕ, КРЕМЕН-

Желающие вступить в жилищно-строительный коонератив олжны подать документы в Ковдорский горсовет до 25 января, 1968 года.

Коммунальный отдел горсовета.

Адрес редакции: город Ковдор, улица Кирова, дом № 3, комната 7, телефон № 8-33. Типография «Кандалакшский коммунист» Зак. 407