

Читайте

в номере:

- ◆ ИНФОРМАЦИЯ О КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
- ◆ НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ
- ◆ КАК ПОТРУДИЛИСЬ ЭНЕРГЕТИКИ В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ
- ◆ ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ



# Рефтин

## рт-спорт

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ РЕФТИНСКОЙ ГРЭС

Газета выходит 10 апреля 1987 г.

● № 32 (123) ● ПЯТНИЦА, 4 августа 1989 года ● Цена 1 коп.

◆ 6 АВГУСТА — ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

### С праздником!

«От того, насколько четко и ритмично действует транспорт, зависит работа практически всех отраслей народного хозяйства. А решающую роль в транспортном комплексе по-прежнему играют железнодорожники».

(«Правда», 11.03.87 г.)

Железнодорожный участок Рефтинской ГРЭС — это станция «Углеразгрузочная», протяженность ее железнодорожных путей составляет 26 километров, а тепловозный парк состоит из 6 единиц — это маневровые тепловозы марки ТЭМ-2, ТЭМ-2У. Грузооборот станции «Углеразгрузочная» — в пределах 15 миллионов тонн в год.

На протяжении всего периода работы нашей станции тепловоно-транспортный цех работает без сбоев, т. е. надежно, бесперебойно подает уголь на БСУ, не было такого случая, чтобы по вине ГРЭС отключились блоки. Это говорит о том, что один из ведущих участков цеха — железнодорожный, ритмично выполняет все возложенные обязанности по перевозке вагонов. Неоднократно цех выходил победителем в социалистическом соревновании среди родственных ему цехов системы Свердловэнерго и Минэнерго, в среднем экономия вагонотасов за год составляет 150—170 тысяч.

Весомый вклад в работу цеха вносит наш транспортный участок, наши железнодорожники — это локомотивно-составительские бригады, диспетчера, операторы, сигналисты и, конечно же, наш ремонтный персонал — это монтеры пути. Существуют и проблемы на железнодорожном транспорте, но добросовестное отношение к работе наших кадровых, старейших железнодорожников, таких, как Н. Ф. Кудышева (диспетчер), Н. Л. Нестерова (монтаж пути), В. А. Сюткин, В. П. Шулепов (машины тепловоза), помогает преодолевать и устранять накопившиеся проблемы. Можно еще долго перечислять лучших работников железнодорожного участка, но мне от чистого сердца хочется поздравить всех с профессиональным праздником. Днем железнодорожника, пожелать дальнейших успехов в нелегком труде и счастья в семейной жизни.

В. ШАМШУРИН,  
председатель цехкома.

### Результаты полугодия

За I полугодие 1989 года планы и нормативы по основным технико-экономическим показателям выполнены. Основной показатель — рабочая мощность — 3273,8 мВт при плане 3245,2 мВт, перевыполнена на 28,6 мВт. Но при этом мы имеем не выполнение плана по рабочей мощности в июне из-за аварийного простоя блока № 2 в течение всего месяца для замены главного трансформатора.

За перевыполнение плана по рабочей мощности в I полугодии дополнительно к фонду заработной платы начислено 26,1 тысячи рублей, и фонду социального развития — 7,7 тысячи рублей, и фонду материального поощрения — 5,5 тысячи рублей. Авария на блоке № 2 привела к потере из фонда материального поощрения 10,5 тысячи рублей. Весь период I полугодия характеризовался глубокими точными разгрузками, в результате средняя нагрузка снижена по сравнению с I полугодием 1988 года на блоках 300 на 8,2 мВт, на блоках 500 — на 12,9 мВт, что сказалось на экономичности работы блоков. За счет снижения средней нагрузки и изменения состава работающего оборудования удельный расход топлива по ГРЭС увеличился на 1,0 г/кВт·ч.

Л. СОКОЛОВСКАЯ,  
инженер ПТО.

◆ КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

### Определены цели и задачи

1 августа состоялась IX отчетно-выборная комсомольская конференция Рефтинской ГРЭС. В ее работе приняли участие первый секретарь Асбестовского ГК ВЛКСМ Д. К. Сиповит, директор Рефтинской ГРЭС И. Е. Гебель, зам. секретаря парткома ГРЭС В. В. Белобородов, председатель профкома ГРЭС В. М. Кашин, зам. директора электростанции А. М. Зеленяков, секретарь комитета ВЛКСМ Центрально-го рудоупрудления, член ГК ВЛКСМ И. Фассахов, начальники цехов и отделов, молодежные активисты Рефтинской ГРЭС.

На конференции были рассмотрены четыре вопроса: о работе комитета комсомола за период с октября 1986 года по июль 1989-го и пути выхода комсомольской организации из кризисного положения; выборы секретаря комитета ВЛКСМ Реф-

тинской ГРЭС; выборы нового состава комитета комсомола; награждение.

С докладом по первому вопросу выступил секретарь комитета ВЛКСМ Рефтинской ГРЭС А. Тушков. Предложения, произнесенные в докладе, вызвали оживленную дискуссию среди присутствующих в зале. После продолжительного обмена мнениями делегаты приняли решение:

работу комитета ВЛКСМ за отчетный период считать удовлетворительной;

целью деятельности комсомольской организации считать решение всех вопросов, возникающих у молодежи;

чтобы добиться максимальной эффективности решения молодежных вопросов, комитету ВЛКСМ скоординировать работу цеховых комсомольских организаций, отдельных комсомольцев на решение следующих основных задач: добиться представительства молодежи в про-

филе, СТК Рефтинской ГРЭС, в Советах народных депутатов; организовать систему санации молодежью политическими и экономическими знаниями;

комитету ВЛКСМ в своей

текущей работе уделять ос-

новное внимание развитию

хозрасчетной экономической

деятельности комсомольской

организации.

Конференция избрала

секретарем комитета ВЛКСМ Рефтинской ГРЭС

Александра Сорочана, слесаря ОРУ. В состав комитета комсомола избраны:

А. Сорочан, секретарь комитета ВЛКСМ ГРЭС, Н. Шам-

шурина, зав. сектором учета комитета ВЛКСМ, И. Борисов, слесарь ОРУ, В. Борондин, слесарь химцеха, Ю. Макаров, мастер ОРУ, В. Ермаков, электрослесарь ЦГАИ, Т. Панихицкая, медсестра бассейна пионерлагеря «Искра».

Конференция пришла решеще о награждении группы комсомольских активистов грамотами горкома комсомола избранного комитета ВЛКСМ.

◆ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗАВОДА ГЗБИ

### ПУСК — ПОД УГРОЗОЙ СРЫВА

В IV квартале 1989 года согласно приказа № 1 Минэнерго СССР на Рефтинской ГРЭС предусмотрено ввод в эксплуатацию завода газогенерационных изделий мощностью 100 тысяч кубометров в год. Однако ход строительства завода вызывает у нас серьезные опасения о возможности пуска завода в текущем году. Причины этого в следующем.

Остаток сметной стоимости завода на 01.01.89 г. составляет 1,4 миллиона рублей СМР. Однако трест «Уралэнергострой» на 1989 год принял план только 1 миллион рублей, официально гарантировав оставшиеся средства освоить сверх плана. Фактически за первое полугодие освоено только 457 тысяч рублей.

В настоящее время строительство управление Рефтинской ГРЭС заявляет о невозможности выполнения до конца года оставшихся 950 тысяч рублей СМР.

В действительности ежемесячные темпы работ по строительству завода вместо наращивания вания сокращаются. Так, если в январе 1989 года было освоено 115 тысяч рублей, что явно недостаточно, то в июле освоено только 76 тысяч рублей. Неоднократно привлекаемые руководством треста «Уралэнергострой» решения о наращивании темпов работ до 200—230 тысяч рублей в месяц не выполняются. Фронт работ, обеспеченный оборудованием и не требующими оборудования, покашему раскрытию составляет более 500 тысяч рублей. Недостаточными темпами ведут строительство завода следующие организации: генподрядчик — строительное управление Рефтинской ГРЭС — при остатке сметной стоимости СМР 428 тысяч рублей освоено за полгода 108 тысяч рублей; участок «Уралэнергостроймеханизация» из 242 тысяч рублей освоил то-

лько 4,4 тысячи рублей, и только в июле с привлечением студенческого отряда участок активизировал работы на объекте. Из-за непредставления фронта работ строителями участки «Уралэнергомонтаж» и «Электроуралмонтаж» также не могут набрать нужные темпы работ, в результате чего графики строительных и наладочных работ, утвержденный руководством треста «Уралэнергострой», сорван практически полностью. Принципиальной невыполнения объемов работ генподрядчиком является отсутствие достаточного количества рабочих и ИТР. Меры по увеличению их количества не принимаются.

Заказчиком в настоящее время не закончена комплектация части оборудования и кабельной продукции. Вопрос комплектации указанного оборудования и кабельной продукции может быть решен только комплексирующими организациями Министерства, так как эти территориальное управление Главснаба, ни ПАОиЭ «Свердловэнерго» не имеют возможности их получить.

До настоящего времени не начато строительство жилого дома, необходимого для набора персонала завода. Из-за острого дефицита кадров набор рабочих и ИТР для завода ГЗБИ без строительства жилого дома, а следовательно и работы завода невозможны.

В настоящее время СУ Рефтинской ГРЭС и субподрядным организациям необходимо принять все меры для немедленного увеличения строительных кадров и по строительству жилого дома для персонала завода ГЗБИ со сроком ввода его не позднее I полугодия 1990 года.

В. НОВИКОВ,  
директор завода ГЗБИ.

### Повысить ответственность

#### персонала

Во втором квартале 1989 года на Рефтинской ГРЭС произошло 35 нарушений (отказов 1 и 2 степени) работоспособности основного и вспомогательного оборудования. Из них 4 нарушения по вине оперативного персонала и 1 нарушение по вине руководящего персонала. За аналогичный период прошлого года произошло 37 нарушений работоспособности оборудования, из них 7 по вине персонала. Кроме того, в апреле 1989 года на ГРЭС произошла авария с повреждением главного трансформатора блока № 2 по вине руководящего персонала. Материальный ущерб выражается сотнями тысяч рублей. Кстати ущерб выражается сотнями тысяч рублей. Кстати нужно заметить, что авария на станции не была с 1985 года.

Как же распределены нарушения работоспособности между основными цехами ГРЭС по месяцам? В апреле в КТЦ-1 произошло 2 отказа первой степени, в КТЦ-2 — 2 отказа второй степени, в том числе 1 по вине оперативного персонала, в электрическом цехе — 3 отказа первой степени, в том числе 1 по вине оперативного персонала, и 2 отказа второй степени. В июне прошлого года на ГРЭС было 8 отказов первой степени и 5 отказов второй степени.

Как видно из приведенного анализа, существенное снижение аварийности на Рефтинской ГРЭС во втором квартале 1989 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года не произошло.

Можно сказать, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

Важно отметить, что аварийность

изменяется в зависимости от вида оборудования, его износа и обработки.

