

20 ЛЕТ
НАЗАД
БЫЛ ПУЩЕН
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ПЕРВЫЙ
ЭНЕРГОБЛОК



Огни Рефта

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ РЕФТИНСКОЙ ГРЭС

Газета выходит с 10 апреля 1987 г. ● № 50 (192) ● ПЯТНИЦА, 21 декабря 1990 г. ● Цена 1 коп.

До свидания, «Огни Рефта»

Уважаемые читатели! Вы держите в руках последний номер газеты «Огни Рефта». Созданная в апреле 1987 года, она так и не смогла отметить свой юбилей. Поэтому, наверное, как никогда, тяжело даются эти строки.

И все же колесо событий не остановит: газета прекращает свое существование, уступая место новому поселковому изданию. Можно ли считать, что она выполнила свою задачу? На этот вопрос едва ли ответить коллективу редакция.

Впрочем, попытка — не пытка. Годы существования «Огней Рефта» не прошли бесследно: в газете публиковались материалы, рассказывающие о жизни коллектива Рефтинской ГРЭС, ее общественных организаций; газета многократно предоставляла свою трибуну народным депутатам, жителям поселка, которые делились с читателями своими проблемами, остро критиковали существующие недостатки. Основной принцип у «Огней Рефта» уже давно определился на наш взгляд, достаточно четко — формировать общественное мнение. Причем не в угоду бюрократии и мелким «царькам», а в угоду тем, чьи интересы служат делу гуманности и справедливости. Так, в газете появляются острые материалы о деятельности рабочего контроля, сатирические подборки информации «Горошины-скоморошники», серии публикаций под рубрикой «Внимание: проблема», развертываются жаркие дискуссии в клубе «Альтернатива» и т. д.

На передний план выходят открытые обращения трудовых коллективов и жителей поселка. Это дань новому времени.

Заметьте, газета уже фактически перестала быть чисто производственной. Все больше она отражает жизнь поселка. Может, в этом и вина редакции. Однако, по крайней мере, можно ли обвинять рефтинцев, которых сегодня не удовлетворяет слишком малый тираж газеты и узкая ее направленность, которые мечтают о настоящей поселковой газете. Кто же помог им сделать такой вывод? Да, конечно же, «Энергостроитель» и «Огни Рефта», подсажившие, кстати, и саму идею создания «РЕФТА». Экспериментальный выпуск этой газеты многие, вероятно, уже читали. Самым удачным номером, конечно же, мы его не называем. Лучшие номера — впереди. В Новом 1991 году.

До свидания, «Огни Рефта». Здравствуй — «РЕФТ»!

С наилучшими пожеланиями: коллектив редакции «Огней Рефта».

С праздником, энергетики!



Участок № 5 цеха ТАИ, которым руководит мастер А. В. Хорьков, — одно из тех мест на электростанции, куда с недавнего времени так тянуло молодежь. И это никого не удивляло: какому парню не хотелось иметь дело с замысловатым оборудованием, приборами, разбираться в их схемах... Однако далеко не так уж легкая работа у персонала участка. Для того, чтобы разбираться в сложной технике, требовались соответствующие навыки, опыт и, конечно же, терпение. На электрослесарей по ремонту устройств технологической защиты и сигнализации можно положиться: шесть раз они занимали нынче первые места среди подразделений автоматки цеха. Сегодня у них, как обычно, ответственная работа — занимаются реконструкцией аппаратуры технологической защиты блоков 300 МВт.

НА СНИМКЕ: коллектив участка № 5.

Фото Ю. КАДНИКОВА.

Гресс-клуб «Диалог» представляет: встреча вторая

— Николай Эдуардович, последний месяц уходящего года насыщенный значительными событиями. В числе их три очень важных форума, на которых Вам довелось побывать. Можно ли все эти форумы определить по степени значимости?

— С моей точки зрения, можно. По степени значимости я бы, конечно, на первое место поставил Съезд энергетиков СССР, потому как там рассматривались вопросы, волнующие непосредственно энергетиков. Учредительный съезд профсоюзов России, на мой взгляд, носил чисто организационный характер, потому что чуть пораньше состоялся Всесоюзный съезд, где были приняты многие решения. Основное достижение Российского съезда — утверждение Российского

отраслевого профсоюза «Электропрофсоюз». Что касается совещания руководителей промышленных предприятий, то его, на мой взгляд, также особо конструктивным не назовешь. Его значимость в том, что руководство страны, Президент СССР, Председатель Совета Министров СССР, его ближайшие помощники Абалкин, Рябен, Воронин по крайней мере услышали из первых уст руководителей предприятий то состояние промышленности, ту перспективу 1991 года, к которой мы идем. И все же, на мой взгляд, это было довольно кон-

сервативное совещание. Отпечаток, очевидно, наложило то, что тем ему задали ряд директоров оборонных предприятий. Их позиция: за железную дисциплину, за то, чтобы остановиться, вернуться, начать все сначала. Промелькнула посылка по старому «Оборонинформ» можно понять: они раньше на всем готовом работали, для них неприемлема ситуация, в которой находится наш брат. Соответственно она и повлияла сейчас в ту же среду, в которой трудятся и трудятся все остальные директора.

По съезду... Кстати,

вернусь немного назад. Предварительно мне довелось участвовать еще в одном мероприятии, имевшем позитивную перспективу. Это встреча Президента с группой энергетиков. Присутствовало там около 50 человек. Присутствовали представители координационного Совета рабочего движения электроэнергетиков. Там же находилась и группа «атомщиков». И присутствовал в числе трех директоров от Минэнерго. Поднимались все проблемы, которые окупают сегодня энергетика. И, по крайней мере, уверен, что нам удалось убедить ру-

ководство страны и лично Президента, что электроэнергетика находится в глубоком кризисе, и этот кризис, к сожалению, чувствуют лишь отцы электроэнергетики. Для других же «дампочки» пока горят. А вот когда эта дампочка погаснет, тогда общество окажется в непредсказуемой ситуации. Конечным результатом встречи, длившейся более трех с половиной часов в Мраморном зале Центрального Комитета КПСС, явилось поручение М. С. Горбачева готовить указ по стабилизации положения в электроэнергетике. Такой указ практически уже готов, Минэнерго занимается его доведением. В указе будет два раздела: и технического плана, и социальной защищенности работников отрасли.

На Съезде энергетиков Михаил Сергеевич уже не присутствовал. Видно, это объясняется тем, что он провел встречу с группой энергетиков, где, собственно, до достаточно четко высказал свою точку зрения. На Съезде же присутствовали

первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. Д. Рябен (он курирует топливно-энергетический комплекс). Это в первый день работы Съезда. А на второй день принял участие Н. И. Рыжков.

— Нашли ли отражения на Съезде требования энергетиков «Свердловэнерго»?

— Безусловно. Вообще на Съезде рассматривалось три вопроса: о состоянии и перспективах развития энергетики и социальной защиты трудящихся отрасли в условиях рыночной экономики, основные предпосылки к проекту новой государственной Энергетической программы, которой пост на сегодняшний день. Как мы знаем, программа 1983 года провалилась. И третий вопрос — о проекте Закона об электроэнергетике СССР. В том числе, нашли отражения и те самые требования трудящихся коллективов. В частности, детально была дана информация по выполнению того плана. Окончание читайте на стр. 2.

Н. Э. Гебель: «На мой взгляд, Президент понял, какое сейчас положение в электроэнергетике...»

(Окончание. Начало на стр. 1).

мероприятий, который утверждал т. Рыбаков. План включает в себя 23 мероприятия. Подробно на Съезде обсуждавались их выполнение. Большая часть их, кстати, уже выполнена.

Я на Съезде был избран в президиум, состоящий из 18 человек. Мне удалось «протолкнуть» выступающего от нашей уральской делегации — Мотанкова, мастера электроцеха Верхнетуринской ГРЭС. Очень хорошо и эмоционально он выступил. В заключение прозвучало его обращение к Рыбакову: «Николай Иванович, по нашим сведениям есть Постановление Совмина, за подписью всеми заинтересованными сторонами, осталось только поставить свою подпись. Вам как Председателю Совмина СССР. Если нетрудно, подпишите». Рыбаков прямо в президиуме подпisał это постановление. Самые моменты там наши еще отражены? Впервые, даю право директорам изменить тарифы ставок отдельным квалифицированным рабочим: устанавливать оклады в размере до 350 рублей. Во-вторых, по поводу возможности вводить единовременную выплату за выслугу лет, и назначать ее осуществлять с 1991 года. Пока она будет небольшой. Но, как говорится, дыма без огня не бывает. Дано разрешение в Минэнерго СССР разработать ориентировочную шкалу по применению этих окладов (рекомендательного плана). Дано поручение также Государственному комитету по труду и социальным вопросам дать методику по оплате за выслугу лет.

Было заявлено, что вопрос о 50-процентной плате за электроэнергию рабочникам электроэнергетики решен окончательно. Кроме того, сообщено о том, что в 1991 году на базу фонда оплаты труда будет вводится нормативная численность, которая даст нам возможность повышать зарплату в определенном объеме без налога на фонд потребления. В этом плане данные вопросы порешены довольно таки неплохо. В частности, дано право выплачивать за выполнение плана по рабочей мощности — в четвертом квартале этого года и в

первом квартале 1991 года. Но, к сожалению, мы в этой ситуации, я имею ввиду Рефтинскую ГРЭС, выглядим не лучшим образом. Пока идем с невыполнением своего основного показателя.

— И все-таки, проследившись ли на Съезде пути, как энергетикам жить в условиях рынка?

— Конечно. Рассматривался, например, вопрос о предоставлении нам прав на свободные тарифы. Рыбаков по этому поводу отметил, что существующий уровень тарифов не обеспечивает нормального существования энергетиков. И они начинают в течение 3-4 лет постепенно их повышать. Однако возникает и другой вопрос: если мы сейчас все сразу перейдем на свободные тарифы, то произойдет взрыв в экономике. Вместе с тем, когда уже дано право увеличивать тарифы (по соглашению с местным властями Советом) на 15 процентов, то это, конечно же, дает возможность повысить зарплату на 50%. Если бы еще снять налог с фонда потребления, тогда бы было вообще здорово. Темпы роста заработной платы у энергетиков сейчас самые высокие. Они составляют 42 процента. По уровню зарплаты мы пока вышли на седьмое место в стране.

— Присутствуя на Съезде, да и вообще, бывая в Москве. Вы, наверное, обращались со своими вопросами к народным депутатам СССР?

— Хотя бригад народных депутатов на Съезде и был довольно таки большой, более 50 человек, но какого-то особого контакта с ними не было. Был контакт с председателем подкомиссии Верховного Совета СССР по энергетике. Эта подкомиссия сейчас вплотную занимается совместно с нами. Министрством, разработкой Энергетической программы, Закона об энергетике. В целом же депутаты, на мой взгляд, слабо заостряют внимание на наших проблемах. Хотя слыше уже даже Президент СССР выделяет две ведущие отрасли — железнодорожный транспорт и электроэнергетику. Встреча с ним показала, что его волнуют нужды электроэнергетики. Кстати, он обращался и в адрес промышленных предприятий, если развалится электро-

энергетика, то не будет ни «белых», ни «зеленых», ни «красных». Народ сметет всех. Потому что крах электроэнергетики приведет к краху не только экономической системы, но и политической. Он катится и в адрес прессы высказал просьбу: товарищи, поверните лицом к электроэнергетике, открывайте их проблемы, показывайте положительный опыт. Ведь что получается: на сегодняшний день благодаря «зеленым» заморожено 62 площадки на 160 миллионов установочной мощности, 4 атомных энергетических блока на АЭС готовы к загрузке топлива, причем, блоки, которые прошли экспертизу МАГАТЭ, которые значительно надежнее, чем Ленинградская, Чернобыльская АЭС, а их не дают пускать. На сегодняшний день дефицит по мощности составляет семь миллионов. При суровой зиме будет не десять, а пятнадцать миллионов. Никто не спорит, надо принимать меры, чтобы избежать экологичности. И когда их стали на Съезде, ведь это действительно звучало, звучала четкая перспективная программа, в которой бы четко определялись направления и для электроэнергетики, и для машиностроения по созданию экологически чистого оборудования, и для топливника по утяжелению серии из мазута, обогащению угля и т.д. Только таким образом можно решить экологическую проблему. А если на нас будут воздействовать только штрафами за превышение нормативов, значит, мы электроэнергетику вообще развалим. Если мы 70 лет не гонели на экологию и радиационные проблемы, что выдумали, которыми сегодня располагает отечественное машиностроение, то мы, наверное, все это в один день, в любом случае исправим. Нам просто не готовы машиностроители давать это оборудование. За рубежом, конечно, оно есть. Но где брать валюту? Однако и в отчаяние падать нельзя. Нам предстоит еще много работы. И, дай бог, чтобы мы и в дальнейшем шли по пути взаимопонимания с руководством страны, а потребители и поставщики повернулись бы лицом к нашим проблемам.

«ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬ», 1967 г., № 31, 32. «Наркомом строительства Рефтинской ГРЭС предпринят т.д. Безотосного, Нилениса, Матруличка за несвоевременные ответы на выступления в печати и обзор всех начальников участков и секретарей парторганизаций в недельный срок давать редакции ответы на письма, предложения и сигналы работников».

«Более 600 семей справились в 1967 году новоселье в новых благоустроенных домах, а население поселка за год выросло в два раза. Сейчас оно составляет 6000 человек».

1968 г., № 42. «С начала года введено в эксплуатацию 8560 квадратных метров благоустроенного жилья при плане 2200. Красивей стал поселок энергостроителей. В осенний период высажено 2052 крупных декоративных дерева. Возле протуаров и дорог из искусственных созданы зеленые живые изгороди и двурядные изгороди общей длиной 2700 погонных метров».

1970 г., № 51. «Новая система хозяйствования предусматривает переход бригад на хозрасчет. Открытвенно признается, что каждый из нас, рабочих, представляет свою работу в новых условиях».

1971 г., № 51. «Считанные дни остались до того момента, когда затудят провода, несущие электроэнергию третьего блока Рефтинской ГРЭС, второго — 300-тысячной блока, сдающего в эксплуатацию в первом году 9-й пятилетки».

1972 г., № 49. «С пуском энергоблока № 4 рефтинцы выполняют задание второго года пятилетки. За короткий срок введено четыре блока по 300 тысяч киловатт».

Интервью вел А. СЕРКОВ.

мает участие в ремонте турбин 300 МВт. Свой богатый производственный опыт Н. Ф. Сахаров постоянно передает молодым рабочим, пользуется заслуженным авторитетом в турбинном цехе, да и в целом на участке.

Коллектив цеха поздравляет Николая Филипповича с юбилеем. Дней энергетика и 20-летием со дня пуска первого блока, желает ему крепкого здоровья, счастья, успехов в работе.

◆ ИСТОРИИ НЕМЕРГНУЩИЕ СТРОИИ

ЭТО БЫЛО, БЫЛО...

Хотя официально День энергетика уже прошел, рефтинцы по-прежнему воспринимают только одну дату — 22 декабря. С этим временем, как известно, связаны главные трудовые традиции станции: пуск блоков, награждение победителей и т.д. Какие же материалы были тогда помещены в газете? Немногие знают. А ведь когда-то в мае 1967 года вышел первый номер газеты «Энергостроитель». С этого времени начался отчет и новым традициям. Что же помещалось в праздничных выпусках, посвященных Дню энергетика?

«ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬ», 1967 г., № 31, 32. «Наркомом строительства Рефтинской ГРЭС предпринят т.д. Безотосного, Нилениса, Матруличка за несвоевременные ответы на выступления в печати и обзор всех начальников участков и секретарей парторганизаций в недельный срок давать редакции ответы на письма, предложения и сигналы работников».

«Более 600 семей справились в 1967 году новоселье в новых благоустроенных домах, а население поселка за год выросло в два раза. Сейчас оно составляет 6000 человек».

1968 г., № 42. «С начала года введено в эксплуатацию 8560 квадратных метров благоустроенного жилья при плане 2200. Красивей стал поселок энергостроителей. В осенний период высажено 2052 крупных декоративных дерева. Возле протуаров и дорог из искусственных созданы зеленые живые изгороди и двурядные изгороди общей длиной 2700 погонных метров».

1970 г., № 51. «Новая система хозяйствования предусматривает переход бригад на хозрасчет. Открытвенно признается, что каждый из нас, рабочих, представляет свою работу в новых условиях».

1971 г., № 51. «Считанные дни остались до того момента, когда затудят провода, несущие электроэнергию третьего блока Рефтинской ГРЭС, второго — 300-тысячной блока, сдающего в эксплуатацию в первом году 9-й пятилетки».

1972 г., № 49. «С пуском энергоблока № 4 рефтинцы выполняют задание второго года пятилетки. За короткий срок введено четыре блока по 300 тысяч киловатт».

«Строили все... Каждый на своем рабочем месте делал одно обещание. Вот почему жители нашего поселка, увидев из трубы высотой в четверть километра первый дым, испытывают чувство гордости, морального удовлетворения за труд, который они вкладывали в пуск еще одного блока».

1974 г., № 50. «Несустанная работа персонала ГРЭС по изучению оборудования, непрерывное его совершенствование обеспечили успех. Уже в течение двух лет коллектив станции неизменно является передовиком соревнования по Министерству области и городу».

1975 г., № 51. «Все известное выполняется — очертагия Дворца культуры. И уже реально становится решено провести новую елку для рефтинцев в новом Дворце».

1976 г., № 50. «50 миллиардов кило-

ватт-часов электроэнергии выработано на Рефтинской ГРЭС. Это целая электрическая река! От имени строителей славный коллектив поздравил И. В. Вольфсон».

«Чтобы пустить седьмой блок, — сказал он, — предстоит по существу с нуля построить новую электростанцию с главным корпусом и всем необходимым комплексом объектов. Думаю, что при тесном сотрудничестве с эксплуатационниками, ремонтниками мы сможем ввести в действие седьмой блок к 22 декабря 1977 года».

1968 г., № 42. «С начала года введено в эксплуатацию 8560 квадратных метров благоустроенного жилья при плане 2200. Красивей стал поселок энергостроителей. В осенний период высажено 2052 крупных декоративных дерева. Возле протуаров и дорог из искусственных созданы зеленые живые изгороди и двурядные изгороди общей длиной 2700 погонных метров».

1977 г., № 47. «Рефтинцы всегда вводили энергоблоки в срок или досрочно. Не следует отступать от этой традиции и нынче. Задача энергостроителей — с честью справиться со своими обязательствами и сдать в эксплуатацию первый пятидесятилетний День энергетика 22 декабря».

Такова была основная мысль первого секретаря обкома КПСС Б. Н. Ельцина на заседании областного партийного штаба, состоявшегося на Рефте. Областным партийным штабом были определены сроки проведения основных пусковых операций: 29 ноября — начало паровозической очистки главной схемы, 1 декабря — затопление повзла береговой насосной, 10 декабря — выход турбины в валоворот, 12, 15 декабря — разгрузка первого вгона по эксплуатационной схеме, 15 декабря — пуск седьмого энергоблока, 22 декабря — сдача его в эксплуатацию».

Сроки очень сжатые, но выполнимые, нужно только напрячься, мобилизовать все резервы, работать предельно честно, организованно».

1978 г., № 50. «Надежно работают все блоки, в том числе и пятидесятые. «Новорожденный» — восьмой энергоблок — тоже набирает силу».

1979 г., № 49. «За последнее время все чаще в парторганизации участка УЭМ поступают заявления от рабочих и ИТР с просьбой принять их в партию. И это не случайно. Люди видят, что коммунисты не прячутся от трудностей, задают тон в труде и общественной жизни».

1980 г., № 49. «В подвездах собираются парни и девушки, выкручивают электрические лампочки в коридорах. Нередко молодежь бывает в нетрезвом состоянии. Можно привести несколько примеров, когда хулиганы наносили notevole ранения прохожим. Были случаи избивания командированных, избивавших помочь нам в пуске 10-го энергоблока. Плохо стали работать ДНД. Взял, например, 1980 г., № 50. «50 миллиардов кило-

«Четыре ректора земли отведено Рефтинской ГРЭС для индивидуального строительства, сделан проект планировки на 36 коттеджей. Но лишь 20 работников ступили согласие на строительство этих коттеджей. На оставшиеся 16 желающих пока нет».

Несмотря на то, что повсеместно не хватает стройматериалов, механизмов, сооружение двора велось, ведется и будет вестись».

1989 г., № 50. Дис. клуб «Альтернатива».

Л. В. Титова, председатель профкома ГРЭС: Наверное, стоит подумать о переносе праздника Дня энергетика на другое время. Ведь что получается: сначала тратим средства на подготовку к Дню энергетика, потом (следом) на Новый год. А средств-то к концу года в профкоме, как правило, нет. Считаю, нужно выводить на обком профсоюзного переноса празднования Дня энергетика на летние месяцы».

Редактор А. В. СЕРКОВ.

НАШ ЮБИЛАР

Одним из тех людей, кто участвовал в рождении энергобиганта на Урале, является Николай Филиппович Сахаров, слесарь 6 разряда по ремонту парогазотурбинного оборудования в О. Р. У Рефтинской ГРЭС. 25 декабря ему исполняется 50 лет. Николай Филиппович в составе коллектива «Уралэнергомонтаж» участвовал в монтаже всех девяти блоков, здесь же он вырос до специалиста своего дела. После окончаний монтажа последнего блока РГРЭС в 1981 году Н. Ф. Сахаров перешел работать в О. Р. У Рефтинской ГРЭС и назначается руководителем бригады по ремонту проточной части блоков 500 МВт, которая постоянно принимает участие в ремонте турбин 300 МВт. Свой богатый производственный опыт Н. Ф. Сахаров постоянно передает молодым рабочим, пользуется заслуженным авторитетом в турбинном цехе, да и в целом на участке.

ДК ПРИГЛАШАЕТ

22 декабря. Регистрация новобранцев. Начало в 14 часов. «Мистер Питкин в тылу врага» (Англия). Начало в 17, 19, 21 часов. «Черная курица или подземные жители». Начало в 12 часов. «Мистер Питкин в тылу врага». — в 16, 18, 20 часов. 25 декабря. «Сети любви» (Индия. 2 серия).

18 часов. «Сети любви» — в 21 час. 28 декабря. Новогодние утренники (вход по приглашительным билетам). Начало в 10, 13 часов. «Миссия в огне» (США. 2 серия). Начало в 18, 21 час. 29 декабря. Новогодний вечер в «Клубе знакомств» — в 19 часов. С 31 на 1 января. Праздничные гуляния. 1 января. Новогодний бал — в 20 часов.