

Мирный АТОМ

ОРГАН, ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОЯРСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

№ 1

СРЕДА, 12 декабря 1979 года.

Цена 1 коп.

Задачи газеты

Выход первого номера многотиражной газеты «Мирный атом» совпадает с периодом исключительно напряженной производственной обстановки, связанной с окончанием основных строительно-монтажных и пусконаладочных работ на блоке № 3, с трудностями эксплуатационного и ремонтного обслуживания первой очереди.

Сама необходимость издания многотиражной газеты определяется именно тем, что сегодня нам более, чем когда-либо, нужен такой «коллективный агитатор, пропагандист и организатор», каким и должен стать «Мирный атом».

Особо хочется подчеркнуть, что многотиражная газета, конечно, позволит нам усилить гласность социального соревнования, лучше информировать коллектив о производственных, общественно-политических событиях, о работе партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, о культурной и спортивной жизни поселка. «Мирный атом» даст дополнительные возможности для участия трудящихся в управлении производством, для развития критики и самокритики.

Многотиражная газета приняла название выходящей многие годы стенгазеты «Мирный атом», каждый номер которого мы встречали с искренним интересом.

Нужно, чтобы многотиражная газета восприняла не только название, но и все лучшее из содержания и оформления стенной газеты. Как и успех газеты в целом, это зависит во многом от нашего отношения к газете: от активности рабкоров, внимания руководства, общественного актива.

Освоение блока № 3, обеспечение надежной и безопасной эксплуатации станции, улучшение идейно-воспитательной работы — эти и другие многообразные задачи, стоящие перед нашим коллективом, должны быть в поле зрения «Мирного атома», ждут от него активной агитационно-пропагандистской, организаторской работы.

На ноябрьском (1979 г.) пленуме ЦК КПСС была поставлена задача усилить организационную, массово-политическую, идеологическую работу на завершающем этапе пятилетки. В решении этой задачи коллективом Белоярской АЭС важную роль призван сыграть «Мирный атом».

В. МАЛЫШЕВ, В. ЗАХАРОВ.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РУБЕЖ



Дмитрий Семенович ЗАХАРОВ, представитель Союзатомэнерго на строительстве БН-600, — негаснущий источник энергии. Он участвовал в строительстве первого в мире атомного реактора, возводил первую атомную электростанцию в г. Обнинске, принимал участие в строительстве ряда объектов атомной энергетики и черной металлургии. За заслуги перед страной в развитии ее энергетической мощи награжден семью орденами, среди них два ордена Ленина, и многими медалями.

В канун выхода в свет первого номера газеты Дмитрий Семенович побывал у нас в редакции. Вот что он сказал:

— Когда мы стоим в центральном зале реакторного отделения Белоярской АЭС и слышим работу газодувки, разогревающих системы гиганта атомной энергетики БН-600, вспоминается момент энергопуска реактора мощностью 5000 квт первой в мире атомной электростанции, введенной в действие в июне 1954 года в городе Обнинске.



энергетики. За этот небольшой период буквально на глазах людей нашего поколения возросла мощность уже введенных в действие Ленинградской, Курской, Чернобыльской атомных станций.

Растет мощность и Кольской, Армянской, Белоярской, Нововоронежской и других атомных станций,

работающих на реакторах других типов и мощностей. Советские ученые, конструкторы, строители и эксплуатационники с каждым годом увеличивают темпы строительства, повышают качество возводимых конструкций, безопасность эксплуатации атомных станций. Возрастает мощность заводов, которые будут вы-

БН-600—ПЕРЕД ПУСКОМ

С 4 СЕНТЯБРЯ 1979 года по инициативе коллектива ЦДР трудящиеся электростанции встали на ударную трудовую вахту по пуску блока № 3, посвященную 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Итоги вахты подводятся каждую декаду. На 5 декабря впереди коллективы ХДЦ, ЦДР, ООТ и ТБ и ЦТПК.

В предыдущую декаду на блоке выполнены важнейшие работы:

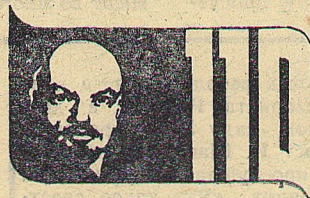
- проведен газовый разогрев реактора и заливка натрия;
- начата загрузка топлива;

УДАРНАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

— 1 и 2 декабря проведен субботник и воскресник на блоке.

В текущей декаде предстоит:

- начать загрузку реактора топливом;
- подготовиться к опробованию турбогенератора № 6;
- закончить подготовку четвертой петли для отвода тепла от реактора;



— продолжить режимную наладку электрообогрева на пятой петле;

— сдать в эксплуатацию 300 приводов электрифицированной арматуры и регуляторов.

Долг каждого трудящегося — внести свой вклад в успешный пуск блока № 3.

Н. МИСЯЧКИН,
зам. председателя,
завкома профсоюза.

За строкой обязательств

После объявления в сентябре ударной вахты коллектив реакторного цеха принял социалистические обязательства, направленные на ускорение опробования и обкатки оборудования турбины № 4, ввода насосной станции пожаротушения III блока, на качественную очистку натрия в необходимых сроки, ускорение поузлового опробования и обкатку механизмов, обеспечивающих разогрев реактора.

В ходе вахты надлежащим образом выполнялись дополнительные обязательства. В целом, было принято 16 обязательств, которые сейчас успешно выполняются.

Многие работники цеха за время ударной вахты проявили инициативу, находчивость, мастерство. Среди них машинист-обходчик

З. Сташевский, работающий на системе пенного пожаротушения, машинист турбинного отделения Е. Макаркин — при опробовании турбинного оборудования. Оригинальные и полезные приемы заполнения масляной системы предложил заместитель начальника цеха Ю. Солодун.

Виртуозно управляли оборудованием натриевых контуров работники вахты А. Новослова. Инженер по вентиляции Л. Котулянский сделал несколько полезных предложений по ускорению ввода вентиляции. С. Перевалов и В. Селиверстов, старшие инженеры по управлению реактором, отлично сдали экзамены к физпуску реактора.

Ударная юбилейная вахта продолжается, но, к сожалению, в ее организации

пока еще немало досадных промахов и недостатков. Несвоевременно и не полностью оформляется отчетность о ходе вахты в цехе.

На начальном этапе были заминки с рассмотрением хода вахты в завкоме.

Плохо обстоят дела на III блоке с информационной работой: молнии вывешиваются редко и в случайных местах, редко называются люди, отличившиеся в работе, а если и перечисляются, то только по именам, без указания должности, без пояснений о конкретных делах.

А ведь постоянное информирование о том, как идет вахта, кто впереди, позволит людям из разных подразделений лучше узнать друг друга, повысить интерес к соревнованию.

Э. СОБИН,
зам. начальника РЦ-2.

Качество и сроки

Приемка натрия, набивка перфокарт, заполнение реактора натрием высокой чистоты, работы ГЦН (главных циркуляционных насосов) и перевод управления на СУ ГЦН подгистердали, что персонал монтажных, наладочных организаций и эксплуатационников успешно решил первые сложные задачи на высоком уровне качества.

Нужно отметить четкую работу В. И. Кулного, В. В. Зеница Э. П. Козубова, В. В. Ежова, В. В. Выхомова, В. Г. Флейшера, В. Б. Колпашикова и многих других участников этих больших работ.

Высокое качество работ — главное и неперемное условие вообще, и на БН-600 в особенности. Как бы ни были жестки сроки, никакие скидки требований к качеству недопустимы. Это закон.

Особое значение в подготовке к физическому пуску приобретает сейчас ускорение поставки системы контроля водорода (нач. отдела оборудования А. М. Гольдберг) и решение технических вопросов контроля (нач. ЦТАИ В. В. Ежов).

Нельзя не видеть недостатков, допущенных нашими товарищами в вопросах качества и сроков. Так, например, ЦДР задерживает ревизию арматуры (нач. В. Н. Неволина). Непродуманная технология маркировки приводов привела к многочисленным ошибкам коммутации («крестам») на арматуре и системах вентиляции.

Необходимо незамедлительно улучшить организацию работ на арматуре. Решение этой задачи ложится на Ю. Б. Муракова, Б. Г. Иванова, В. Н. Неволина, В. В. Ежова, С. И. Молчанова, О. В. Лебедева, Б. Н. Суут, А. Е. Заплатина и др.

Отстает приемка и ускорить эту работу должны В. А. Гарин, С. П. Крылов.

Часто задерживает выпуск чертежей ЛОТЭП, и тут мы ждем улучшения работы от К. Л. Сукнева.

Перед нами жесткие сроки окончания работ по графику. Эти сроки мы обязаны выполнить. Во всей этой сложной, напряженной работе снижения качества недопустимы.

Б. ИВАНОВ,
руководитель
группы контроля.

ПО ЛИЦЕВЫМ СЧЕТАМ ЭКОНОМИИ

ПО-ХОЗЯЙСКИ

Лицевые счета экономии являются одним из важнейших факторов организации социалистического соревнования. Они открываются по инициативе рабочих, ИТР и служащих и показывают величину вклада работников предприятия в повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции и улучшение ее качества.

В автохозяйстве БАЭС открыли лицевые счета и работают по ним с начала года 132 водителя, или 92 процента водительского состава. Лицевые счета индивидуальные.

Экономное расходование топлива, увеличение срока службы аккумуляторов, сохранение шин за счет правильной эксплуатации автомобиля дали возможность сэкономить с начала года материальных ресурсов на сумму 4588 рублей.

В коллективе автохозяйства трудится немало водителей, чей вклад в «Лицевой счет экономии» значительно увеличивает сумму сбережений. К ним относятся А. Сипачев, Н. Славяченко, Ф. Губаев, Н. Словак, М. Ахтямов, В. Кошелев, И. Ефремов. Все они — ударники коммунистического труда, многие носят почетное звание «Лучший по профессии».

Лицевые счета экономии стали дополнительным рычагом хозяйственного расчёта. Они воспитывают в людях чувство хозяйственного, рачительного отношения к работе, создают атмосферу тесного творческого сотрудничества между рабочими и инженерно-техническими работниками в поисках путей повышения эффективности производства.

М. ЧУМАЧЕНКО,
экономист АТХ.

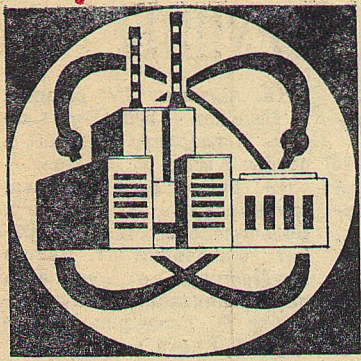
пускать технологическое оборудование для атомных станций. Только один «Атомаш» будет изготавливать и отгружать реакторные установки мощностью 8 млн. квт.

Мне выпало большое счастье возводить первые в СССР реакторы под руководством Игоря Васильевича Курчатова, Анатолия Петровича Александрова, Николая Антоновича Доллежале и других видных советских ученых. И вот сейчас я с удовольствием передаю свой опыт тем, кто работает на сооружении уникального блока БН-600.

Мне хочется пожелать строителям и эксплуатационникам решения всех сложных задач, связанных с пуском блока. Ведь электроэнергия — основной ключ к дальнейшему прогрессу и расцвету всего нашего народного хозяйства.

Я поздравляю коллектив с выходом в свет первого номера газеты «Мирный атом», призванной стать организатором в решении больших и серьезных задач.

Фото Н. Гихонова.



Мирный АТОМ

ОРГАН, ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛОЯРСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

№ 1

СРЕДА, 12 декабря 1979 года.

Цена 1 коп.

Задачи газеты

Выход первого номера многотиражной газеты «Мирный атом» совпадает с периодом исключительно напряженной производственной обстановки, связанной с окончанием основных строительно-монтажных и пусконаладочных работ на блоке № 3, с трудностями эксплуатационного и ремонтного обслуживания первой очереди.

Сама необходимость издания многотиражной газеты определяется именно тем, что сегодня нам более, чем когда-либо, нужен такой «коллективный агитатор, пропагандист и организатор», каким и должен стать «Мирный атом».

Особо хочется подчеркнуть, что многотиражная газета, конечно, позволит нам усилить гласность социалистического соревнования, лучше информировать коллектив о производственных, общественно-политических событиях, о работе партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, о культурной и спортивной жизни поселка. «Мирный атом» даст дополнительные возможности для участия трудящихся в управлении производством, для развития критики и самокритики.

Многотиражная газета приняла название выходящей многие годы стенгазеты «Мирный атом», каждый номер которого мы встречали с искренним интересом.

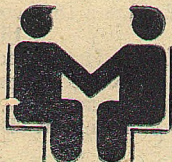
Нужно, чтобы многотиражная газета восприняла не только название, но и все лучшее из содержания и оформления стенной газеты. Как и успех газеты в целом, это зависит во многом от нашего отношения к газете: от активности рабкоров, внимания руководства, общественного актива.

Освоение блока № 3, обеспечение надежной и безопасной эксплуатации станции, улучшение идейно-воспитательной работы — эти и другие многообразные задачи, стоящие перед нашим коллективом, должны быть в поле зрения «Мирного атома», ждут от него активной агитационно-пропагандистской, организаторской работы.

На ноябрьском (1979 г.) пленуме ЦК КПСС была поставлена задача усилить организационную, массово-политическую, идеологическую работу на завершающем этапе пятилетки. В решении этой задачи коллективом Белоярской АЭС важную роль призван сыграть «Мирный атом».

В. МАЛЫШЕВ, В. ЗАХАРОВ.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РУБЕЖ



Дмитрий Семенович ЗАХАРОВ, представитель Союзатомэнерго на строительстве БН-600, ветеран советской энергетики. Он участвовал в строительстве первого в мире атомного реактора, возводил первую атомную электростанцию в г. Обнинске, принимал участие в строительстве ряда объектов атомной энергетики и черной металлургии. За заслуги перед страной в развитии ее энергетической мощи награжден семью орденами, среди них два ордена Ленина, и многими медалями.

В канун выхода в свет первого номера газеты Дмитрий Семенович побывал у нас в редакции. Вот что он сказал:

— Когда мы стоим в центральном зале реакторного отделения Белоярской АЭС и слышим работу газодувки, разогревающих системы гиганта атомной энергетики БН-600, вспоминается момент энергопуска реактора мощностью 5000 квт первой в мире атомной электростанции, введенной в действие в июне 1954 года в городе Обнинске.

Невольно сравниваешь те дни двадцатипятилетней давности с днем сегодняшним и восхищаешься успехами в развитии атомной



энергетики. За этот небольшой период буквально на глазах людей нашего поколения возросла мощность уже введенных в действие Ленинградской, Курской, Чернобыльской атомных станций.

Растет мощность и Кольской, Армянской, Белоярской, Нововоронежской и других атомных станций,

работающих на реакторах других типов и мощностей. Советские ученые, конструкторы, строители и эксплуатационники с каждым годом увеличивают темпы строительства, повышают качество возводимых конструкций, безопасность эксплуатации атомных станций. Возрастает мощность заводов, которые будут вы-

БН-600—ПЕРЕД ПУСКОМ

С 4 СЕНТЯБРЯ 1979 года по инициативе коллектива ЦДР трудящиеся электростанции встали на ударную трудовую вахту по пуску блока № 3, посвященную 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Итоги вахты подводятся каждую декаду. На 5 декабря впереди коллективы ХДЦ, ЦДР, ООТ и ТБ и ЦТПК.

В предыдущую декаду на блоке выполнены важнейшие работы:

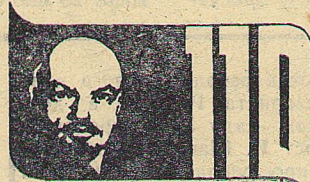
- проведен газовый разогрев реактора и заливка натрия;
- начата загрузка топлива;

УДАРНАЯ ТРУДОВАЯ ВАХТА

— 1 и 2 декабря проведены субботник и воскресник на блоке.

В текущей декаде предстоит:

- начать загрузку реактора топливом;
- подготовиться к опробованию турбогенератора № 6;
- закончить подготовку четвертой петли для отвода тепла от реактора;



— продолжить режимную наладку электрообогрева на пятой петле;

— сдать в эксплуатацию 300 приводов электрифицированной арматуры и регуляторов.

Долг каждого трудящегося — внести свой вклад в успешный пуск блока № 3.

Н. МИСЯЧКИН,
зам. председателя
завкома профсоюза.

За строкой обязательств

После объявления в сентябре ударной вахты коллектив реакторного цеха принял социалистические обязательства, направленные на ускорение опробования и обкатки оборудования турбины № 4, ввода насосной станции пожаротушения III блока, на качественную очистку натрия в необходимых сроки, ускорение поузлового опробования и обкатку механизмов, обеспечивающих разогрев реактора.

В ходе вахты подекадно принимались дополнительные обязательства. В целом, было принято 16 обязательств, которые сейчас успешно выполняются.

Многие работники цеха за время ударной вахты проявили инициативу, находчивость, мастерство. Среди них машинист-обходчик

З. Сташевский, работающий на системе пенного пожаротушения, машинист турбинного отделения Е. Макашкин — при опробовании турбинного оборудования. Оригинальные и полезные приемы заполнения масляных систем предложил заместитель начальника цеха Ю. Солодун.

Виртуозно управляли оборудованием натриевых контуров работники вахты А. Новоселова. Инженер по вентиляции Л. Котулянский сделал несколько полезных предложений по ускорению ввода вентиляции. С. Перевалов и В. Селиверстов, старшие инженеры по управлению реактором, отлично сдали экзамены к физпуску реактора.

Ударная юбилейная вахта продолжается, но, к сожалению, в ее организации

пока еще немало досадных промахов и недостатков. Несвоевременно и не полностью оформляется отчетность о ходе вахты в цехокоме.

На начальном этапе были заминки с рассмотрением хода вахты в завкоме.

Плохо обстоит дело на III блоке с информацией о выполнении пусконаладочных работ: молнии вывешиваются редко и в случайных местах, редко называются люди, отличившиеся в работе, а если и перечисляются, то только по именам, без указания должности, без пояснений о конкретных делах.

А ведь постоянное информирование о том, как идет вахта, кто впереди, позволит людям из разных подразделений лучше узнать друг друга, повысить интерес с соревнованию.

Э. СОБИН,
зам. начальника РЦ-2.

Качество и сроки

Применение перфокарт, набивка реактора натрием высокой чистоты, работы ГЦН (главных циркуляционных насосов) и перевод управления на СУ ГЦН подтвердили, что персонал монтажных, наладочных организаций и эксплуатационников успешно решил первые сложные задачи на высоком уровне качества.

Нужно отметить четкую работу В. И. Кулного, В. В. Зеница Э. П. Козубова, В. В. Ежова, В. В. Виломова, В. Г. Флейшера, В. Б. Колпашикова и многих других участников этих больших работ.

Высокое качество работ — главное и непереносимое условие вообще, и на БН-600 в особенности. Как бы ни были жестки сроки, никакие скидки требований к качеству недопустимы. Это закон.

Особое значение в подготовке к физическому пуску приобретает сейчас ускорение поставки системы контроля водорода (нач. отдела оборудования А. Я. Гольдберг) и решение технических вопросов контроля (нач. ЦТАИ В. В. Ежов).

Нельзя не видеть недостатков, допущенных нашими товарищами в вопросах качества и сроков. Так, например, ЦДР задерживает ревизию арматуры (нач. В. Н. Неволина). Непродуманная технология маркировки приводов привела к многочисленным ошибкам коммутации («крестам») на арматуре и системах вентиляции.

Необходимо незамедлительно улучшить организацию работ на арматуре. Решение этой задачи ложится на Ю. Б. Муракова, Б. Г. Иванова, В. Н. Неволина, В. В. Ежова, С. И. Молчанова, О. В. Лебедева, Б. Н. Суут, А. Е. Заплатина и др.

Отстает промывка и ускорить эту работу должны В. А. Гарин, С. П. Крылов.

Часто задерживает выпуск чертежей ЛОТЭП, и тут мы ждем улучшения работы от К. Л. Сукнева.

Перед нами жесткие сроки окончания работ по графику. Эти сроки мы обязаны выполнить. Во всей этой сложной, напряженной работе снижения качества недопустимы.

Б. ИВАНОВ,
руководитель
группы контроля.

ПО ЛИЦЕВЫМ СЧЕТАМ ЭКОНОМИИ

ПО-ХОЗЯЙСКИ

Лицевые счета экономии являются одним из важнейших факторов организации социалистического соревнования. Они открываются по инициативе рабочих, ИТР и служащих и показывают величину вклада работников предприятия в повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции и улучшение ее качества.

В автохозяйстве БАЭС открыли лицевые счета и работают по ним с начала года 132 водителя, или 92 процента водительского состава. Лицевые счета индивидуальные.

Экономное расходование топлива, увеличение срока службы аккумуляторов, сохранение шин за счет правильной эксплуатации автомобиля дали возможность сэкономить с начала года материальных ресурсов на сумму 4588 рублей.

В коллективе автохозяйства трудится немало водителей, чей вклад в «Лицевой счет экономии» значительно увеличивает сумму сбережений. К ним относятся А. Сипачев, Н. Славяченко, Ф. Губаев, Н. Словак, М. Ахтямов, В. Кошелев, И. Ефремов. Все они — ударники коммунистического труда, многие носят почетное звание «Лучший по профессии».

Лицевые счета экономии стали дополнительным рычагом хозяйственного расчета. Они воспитывают в людях чувство хозяйственного, рачительного отношения к работе, создают атмосферу тесного творческого сотрудничества между рабочими и инженерно-техническими работниками в поисках путей повышения эффективности производства.

М. ЧУМАЧЕНКО,
экономист АТХ.

пускать технологическое оборудование для атомных станций. Только один «Атомаш» будет изготавливать и отгружать реакторные установки мощностью 8 млн. квт.

Мне выпало большое счастье возводить первые в СССР реакторы под руководством Игоря Васильевича Курчатова, Анатолия Петровича Александрова, Николая Антоновича Доллежаля и других видных советских ученых. И вот сейчас я с удовольствием передаю свой опыт тем, кто работает на сооружении уникального блока БН-600.

Мне хочется пожелать строителям и эксплуатационникам решения всех сложных задач, связанных с пуском блока. Ведь электроэнергия — основной ключ к дальнейшему прогрессу и расцвету всего нашего народного хозяйства.

Я поздравляю коллектив с выходом в свет первого номера газеты «Мирный атом», призванной стать организатором в решении больших и серьезных задач.

Фото Н. Тихонова.