

22 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

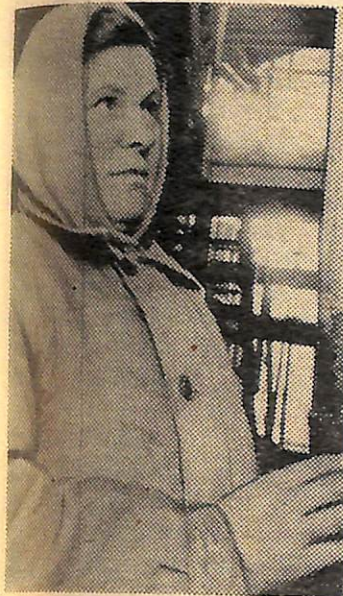
ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН!

К 1 ДЕКАБРЯ выполнены годовое задание коллективы ацетиленовой и компрессорной станций.

★ ★ ★

НА МЕСЯЦ раньше срока завершили годовую программу передовики производства цеха № 21 А. А. Туманов, Ю. А. Богданов, А. П. Жженов, В. Е. Назаров, Н. К. Суратов, Б. Д. Козлов, В. Д. Серова.

Поздравляем вас, товарищи, с большой трудовой победой!



Ветеран труда — изолировщица цеха № 21 В. Д. Серова, передовик ленинской трудовой вахты. К 1 декабря завершила выполнение пятилетнего задания.

Главные направления

Электрификация на почве советского строя создаст окончательную победу основ коммунизма в нашей стране...

В. И. ЛЕНИН

Электрификация нашей страны живое олицетворение ленинских идей создания материально-технической базы социализма и коммунизма. Она ведет свое начало с памятного декабряского дня 1920 года, когда в докладе В. И. Ленина на VIII Всероссийском съезде Советов план ГОЭЛРО был провозглашен второй программой Коммунистической партии. Ныне в области энергетики и электрификации Советская страна добилась больших успехов и вышла по производству электроэнергии на второе место в мире.

Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах строительства советской экономики уделяли и уделяют особое внимание развитию энергетики и стержню современной экономики — электроэнергетики. Советские энергетики успешно выполняют задания пятилетнего плана, решая задачу дальнейшего увеличения как абсолютного производства электроэнергии, так и увеличения ее выработки на душу населения. В текущем, четвертом году пятилетки ввод в действие новых мощностей на электростанциях равен примерно строительству трех Братских ГЭС.

Одним из главных направлений в развитии энергетики сегодня является укрупнение единичной мощности агрегатов, строительство крупных электростанций. Повышение экономичности строительства и эксплуатации атомных электростанций, промышленное освоение магнитогидродинамического метода — задачи ближайшего будущего электроэнергетики. Советские учеными-энергетики работают над решением проблем использования энергии солнца, ветра, подземных горючих вод и морских приливов.

Почти пятьсот человек народных контролеров на предприятиях

Вперед

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 47

(729)

Четверг, 18 декабря 1969 г.

Цена 1 коп.

О людях, несущих тепло и свет

Президиум Верховного Совета Союза ССР в 1966 году постановил ежегодно 22 декабря праздновать День энергетика.

В этот день, 22 декабря 1920 года, 8 Всероссийский съезд Советов принял Государственный план электрификации России, широко известный под именем плана ГОЭЛРО.

Этим планом предусматривалось в течение 15 лет ввести в эксплуатацию 30 районных электростанций с общей установленной мощностью 1750 тысяч квт и довести выработку электроэнергии до 8,8 миллиардов квт в год. Но уже через 10 лет план ГОЭЛРО был выполнен. К 1931 году было построено и сдано в эксплуатацию 40 районных электростанций.

В дальнейшем темпы ввода в эксплуатацию новых энергетических мощностей и выработки электроэнергии непрерывно наращивались.

Особенно резкий рост производства электроэнергии наблюдается

в текущей пятилетке. В этом году будет выработано 690 миллиардов квт. Советская страна по выработке электроэнергии занимает первое место в Европе и второе место в мире и является страной гигантских электростанций: Братской, Красноярской, Конаковской, Приднепровской и др.

Коллектив энергетиков нашего предприятия, являясь частичкой многомиллионной армии советских энергетиков, в этом году в четвертый раз будет отмечать День энергетика.

Наши энергетики, трудясь на своем посту активно участвуют в выполнении работ, связанных с наращиванием энергетических мощностей.

В текущем году была сдана в эксплуатацию главная понизительная подстанция напряжением 110/10 кв, смонтирован новый компрессор производительностью 100 м³ воздуха в минуту, включены в работу три новых понизительных подстанции, организована подача промышленной воды, и выполнены многие другие работы.

По сравнению с 1958 годом выработка тепла увеличилась на 103%, воды на 63%, сжатого воздуха на 131% и ацетилена на 109%. Увеличилось потребление электроэнергии.

Мы гордимся своей профессией — профессией энергетика. Истинный энергетик никогда не покинет наши ряды, несмотря на преимущества, которые он может получить, работая в другом месте.

Поэтому не случайно энергетическое хозяйство является, пожалуй, единственным подразделением, в котором работает особенно

много ветеранов труда. В наших рядах 59 человек трудятся свыше 20 лет и 153 — работают более 15 лет.

Лучшими среди лучших работников в энергетическом хозяйстве являются: И. А. Коныгин, А. А. Туманов, В. Д. Козлов, Т. В. Базарова, Н. Андросов, В. Толокнов, Н. Телегин, А. Киселев (цех № 21). Отлично трудятся в цехе № 22 М. С. Бочаров, Ф. В. Коваленко, Г. Д. Буров, М. А. Наседкин, В. А. Швальков, А. И. Соболев, В. С. Назаров, А. Г. Истратов, И. Е. Воробьев, Б. А. Филатов. В цехе № 24 прекрасно работают Н. И. Мурашов, Н. Ф. Вишняков, Н. М. Курников, М. Г. Челобитчиков и др.

Отлично справляются со своими обязанностями связисты В. И. Коршунов, А. А. Шарова, В. В. Ляпунов. Добросовестно трудятся и работники электрокарного хозяйства Д. В. Лушин, А. И. Виноградова, М. А. Валяева. К числу лучших работников ОГЭ относятся М. Г. Новикова, В. Н. Елин, Л. А. Толокнова, М. П. Критская.

Большой вклад в развитие энергетического хозяйства внесли ныне находящиеся на заслуженном отдыхе Г. Я. Соболев, И. Т. Корженко, В. И. Ильин и др.

Подводя итоги своей работы в день нашего праздника, хочется выразить уверенность, что наши энергетики и в дальнейшем будут также хорошо трудиться и беспорядочно обеспечивать подразделения и город всеми видами энергии.

Советские энергетики, — это люди, несущие в каждый дом, в каждую советскую семью тепло, свет и радость!

В. КАЗАКОВ,
главный энергетик.



Слесарь-приборист цеха № 21 Олег Николаевич Хорьков, ударник коммунистического труда, член цехового комитета профсоюза. По праву его портрет украшает аллею трудовой славы предприятия.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

* 687 миллиардов киловатт-часов электроэнергии получит страна в текущем году. В 1968 году было выработано 638 миллиардов киловатт-часов. В этом году вступает в действие 12,1 миллиона киловатт новых энергетических мощностей, что на 20 процентов больше, чем в 1968 году.

* Общие потенциальные запасы гидроэнергии в СССР оцениваются в 420 миллионов киловатт. Гидроэнергоресурсы нашей страны в 3,5 раза больше, чем в США, в 5 раз больше, чем в Канаде.

* Советский Союз с 1969 года держит мировое первенство по мощности крупнейших гидроэлектростанций и по единичной мощности их агрегатов.

* В этом году положено начало одной из важнейших энергетических строек страны — Днепрогэс-II. Формально это второй машинный зал действующей электростанции, а по существу — вторая Днепрогэс. Проектная мощность новой станции 828 тысяч киловатт.

* Атомная энергетика — одно из новых, перспективных направлений энергетики. Советский Союз является пионером в этой области энергетики. Опыт строительства атомных электростанций в нашей стране показал, что там, где нет дешевого местного топлива, АЭС экономичнее тепловых станций.

Народный контроль в действии

— сила огромная. И ее надо полностью использовать.

Сейчас основное внимание народных контролеров направлено на выполнение решений XXIII съезда КПСС, Пленума ЦК КПСС, на досрочное завершение годового плана и обязательств в честь 100-летия В. И. Ленина.

11 декабря на совещании-семинаре народные контролеры предприятия обсудили пути дальнейшей борьбы за экономию и повышение качества продукции. Главный контролер предприятия А. М. Харламов, выступая на совещании, осветил вопросы формы и методов контроля за выполнением мероприятий по повышению качества продукции и снижению ее себестоимости.

В решении, принятом на совещании по этому вопросу, народ-

ные контролеры записали: «Всем группам и постам народного контроля принять активное участие в борьбе за честь своего отдела, цеха в повышении качества продукции. Для этого необходимо проводить смотры качества, рейды, проверки исполнения мероприятий, выявлять причины брака, бороться за высокую культуру труда, за бездефектную сдачу продукции с первого предъявления».

По второму вопросу повестки дня — «Усиление контроля за правильным и экономным расходованием средств на содержание аппарата управления» — перед народными контролерами выступил начальник ОТЗ В. П. Папин. Народные контролеры обсудили и приняли план мероприятий по этому вопросу, который намечено

выполнить в первом полугодии 1970 года. Народные дозорные проведут ряд массовых проверок, будут постоянно контролировать ход выполнения Постановления и соответствующего приказа по предприятию.

На совещании-семинаре выступили также А. Я. Бритова, А. Ф. Шипунов, А. Е. Дворников и др.

Народные контролеры по-деловому обсудили поставленные перед ними задачи и утвердили план мероприятий, разработанный бюро. Отдельским и цеховым группам и постам рекомендовано проверить выполнение социалистических обязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

П. МАКСИМОВ,
председатель группы народного контроля предприятия.

Первая декада декабря

Подведены итоги работы и социалистического соревнования за первую декаду декабря.

Первенство в соревновании присуждено коллективу цеха № 19, добившемуся наиболее высоких результатов.

На втором месте коллектив цеха № 20.

Третье место присуждено коллективам цехов №№ 1 и 8.

Хорошо начали декабрь коллективы цехов №№ 2, 9, 16, 17, 30, 31.

По второй группе первенство в соревновании присуждено коллективу цеха № 18. Хорошая работа отмечена цехами №№ 6, 12, 14, 15, 41, 42, транспортному, ОТС. В этих подразделениях пристальное внимание необходимо уделять прежде всего вопросам воспитательной работы.

Среди отделов лучшие результаты по итогам первой декады у коллектива ОСП, завоевавшего первенство. На втором месте отдел сварки. Хорошая работа отмечена коллективам центральной лаборатории и отдела 28.

Декабрь — венец года. Все

подразделения начали его уверенно, в хорошем темпе и ритме. Характерно, что только два подразделения получили за декаду производственные замечания: цеху № 13 указано за задержку деталей в обработке, техотделу — за некачественную проработку документации.

Неблагополучно в этой декаде обстоят дела с трудовой дисциплиной, много нарушений общественного порядка. Именно по этой причине указано цехам №№ 6, 12, 14, 15, 41, 42, транспортному, ОТС. В этих подразделениях пристальное внимание необходимо уделять прежде всего вопросам воспитательной работы.

Согласно положению, действующему на предприятии, нарушители трудовой дисциплины и общественного порядка будут полностью или частично лишены вознаграждения по итогам работы за 1969 год.

Наше предприятие борется за высокую культуру производства. За последние годы резко изменился облик большинства цехов и отделов, постоянно появляется новое, современное оборудование, техническая эстетика все увереннее заявляет о себе.

12 декабря бригада в составе начальника ОТБ А. А. Шамшина, начальника АХО Н. М. Даченкова и зам. председателя профкома З. В. Заикиной провела санитарно-бытовые комплексы цехов, посмотрела, какова здесь культура, на высоте ли забота о чистоте и порядке.

Часть бытовок, которыми пользуются несколько цехов, закреплена за АХО. Если бытовками пользуется одно подразделение, оно же и содержит его.

В бытовках, закрепленных за АХО, постоянно поддерживается порядок. Но они имеют непривлекательный вид из-за отсутствия некоторых необходимых вещей (мыльницы, вешалки, зеркала.) Давно необходимо заменить почерневшие раковины для умывания, сделать побелку, окраску. В бытовках на территории цеха № 14, в первую очередь, нужно привести в порядок вентиляцию, а в остальных проверить работу этой системы. Почти везде вентиляционные решетки забиты пылью, краской, давно не чищены.

Во всех цехах по-разному заботятся о содержании бытовок. В душевых термического отделе-

ния цеха № 12 чисто, наверху же в раздевалке у мужчин все, как после стихийного бедствия, даже шкафы сдвинуты с места.

Непрятливая картина в цехе № 31, хотя ремонт здесь был совсем недавно. В умывальных комнатах потоп (спасают только решетки), кафельные стены на половину разобраны, в душевых хоть сегодня можно начинать ремонт заново.

Грязь, запустение во всех бытовках цеха № 17. Нам объяснили, что это временное явление, случайное стечание обстоятельств. Но терпеть это не то что день, час нельзя.

Мы обошли большинство цехов, многое увидели и получили возможность сравнить и выделить самое-самое. Самый чистый, благоустроенный комплекс в цехе № 21. У кочегаров, угольщиц и зольщиц самые чистые, ухоженные, если хотите даже уютные раздевалки, душевые. Порядок и чистоту здесь наводят А. Аристархова и М. Воробьеву. Но чувствуется, что об этом же здесь заботятся все. Здесь в полной мере действует трехступенчатый контроль. И поэтому нелепой кажется мысль об изуродованной кафельной стене, о разбитом зеркале или вывернутом кране.

Самая неуютная и грязная гардеробная у женщин цеха № 3. Переступишь порог и хорошее настроение мгновенно улетучивается. Чувствуется, что здесь дав-

но по-хозяйски не прикладывали руки ни к чему, смирились, привыкли.

Самое тягостное впечатление осталось после посещения цеха № 12. Авгиевы конюшни, преданию, чистил Геракл, тем самым прибавив к своим подвигам еще один. Чтобы навести порядок, цеху № 12 придется обойтись своими силами. И сделать это надо в самое ближайшее время. При таком содержании бытовок даже неловко говорить о культуре производства.

Рейд закончился. По его итогам будут составлены мероприятия и подготовлен приказ по предприятию. По нашему мнению бюро технической эстетики должно заняться типовым проектом санитарно-бытовых комплексов и оборудования для них. (В частности, садовые скамейки в душевых никого не устраивают).

Но как бы не были хороши проекты и рекомендации, до тех пор, пока в цехах не засучат рукава и не наведут порядок, пока каждый не будет заботиться о чистоте, положение не исправится. О чистоте нужно заботиться каждый день и час, как это делает хорошая хозяйка в своей квартире. Именно с этого начинается культура не только производства, но и культуры в широком смысле слова.

А. ШАМШИН,
З. ЗАИКИНА,
Н. ДАЧЕНКОВ,
участники рейда.

Делать по-хозяйски



Электромонтер цеха № 22 А. Н. Цыганов, ударник коммунистического труда, выполняет задания на 180 процентов, в совершенстве освоил технику своей работы, его портрет на аллее передовиков труда предприятия.

Не забудьте о правилах

Скоро Новый год. Его с нетерпением ждут взрослые и дети. Все хотят, чтобы их елка была самой нарядной и красивой. Украсшая елку, мало кто задумывается о том, что веселье может обернуться большой бедой.

Во избежание несчастных случаев в новогодние праздники следует выполнять ряд правил. Елка должна быть установлена на устойчивой подставке, выходы из помещения не нужно загромождать, избегайте близости елки с легковозгораемыми предметами.

Запрещается украшать елку целлюлOIDными, паролоновыми и другими легковозгорающимися игрушками. Рискуют

и те, кто обкладывает подставку и ветви ватой, пользуются самодельными электротирляндами.

При проведении праздника не разрешается зажигать в помещении фейерверки, бенгальские огни. Маскарадные костюмы необходимо обработать огнезащитным составом.

Товарищи родители! Будьте предусмотрительны и принципиальны во время всех игр и затей.

И чтобы праздник был для всех веселым и радостным, не забывайте о правилах противопожарной безопасности.

П. ЛАВРЕНКО,
инструктор.

НА ЭКРАНЕ «ЮНОСТИ» 18—25 декабря.

Новый художественный фильм «Анжелика-маркиза ангелов» 1-я серия, «Анжелика и король» — 2-я серия. Демонстрация в одном сеансе. Начало в 15, 18, 21 час. 22 и 24 декабря начало с 12 час.

26—30 декабря.

Новый художественный фильм «Не горюй». Начало в 15, 17, 19, 21 час.

ПРИГЛАШАЕТ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

21 декабря.

Лекторий классической музыки. Тема занятий — «Литературно-музыкальные салоны пушкинской поры». Начало в 16.30.

27 декабря.

Заседание клуба «Галактика». Лекции «Солнце и жизнь Земли», «Происхождение Земли и других планет». Начало в 17.30.

Подписывайтесь на газету „Вперед“

26 декабря заканчивается подписка на многотиражную газету предприятия «Вперед».

Стоимость подписки на год — 48 коп.

Подписаться можно у общественных распространителей в цехах и отделах.

Деньги необходимо сдать в бухгалтерию профкома.

Следующий номер газеты выйдет в понедельник, 29 декабря 1969 года.

Взрыв помогает кулинару

К многообразным профессиям, которым за последние годы овладел взрыв, прибавилась еще одна — кулинария. Теперь он очищает овощи и фрукты от кожуры. Этому его научила группа сотрудников Краснодарского научно-исследовательского института пищевой промышленности, сконструировавшая автоматический аппарат для парометрической обработки плодов и овощей.

Аппарат успешно выдержал испытания и рекомендован в производство.

Всего двенадцать секунд необходимо ему, чтобы очистить картофель, тыкву, свеклу, морковь, айву, груши или яблоки. При мгновенном сбросе давления, предварительно доведенного до восьми-девяти атмосфер, кожура овощей и фруктов, загруженных в камеру, буквально разлетается

на мелкие кусочки. За один час аппарат может обработать до трех тонн продуктов.

Оригинальная установка, разработана для предприятий общественного питания. К ее изготовлению приступил Краснодарский экспериментальный завод имени Калинина. Производительность необычного чистильщика такова, что он будет обслуживать сразу несколько предприятий общественного питания и одновременно выпускать полуфабрикаты в пакетах для продажи населению. Его можно будет использовать также в консервной промышленности и в магазинах системы «Плодоовощеторг».

Ю. ЗЕНЮК,
корреспондент АПН.

Редактор А. А. БУХТИЯРОВА
зак. 4046