

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковских горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 50 (9382)

Суббота, 27 марта 1982 года

Выходит четыре раза
в неделю Цена 2 коп.

• Трибуна рабочего НАСТРОЙ БОЕВОЙ, НАСТУПАТЕЛЬНЫЙ

Первое реакторное отделение — ведущий объект на строительстве атомной станции. Здесь сосредоточены лучшие, ударные силы главного генподрядчика — управления «Промстрой». В числе пяти бригад, работающих по единому наряду, — коллектив коммунистического труда кавалера ордена Ленина и «Знак Почета» Николая Ивановича БОКОВА. Этот передовой коллектив хорошо известен на стройке. За выдающиеся трудовые заслуги в сооружении «завода плодородия» в 1972 году бригаде было присвоено почетное звание имени 50-летия СССР. Все эти десять лет коллектив прочно удерживает завоеванные позиции, подтверждая награду. Слово — бригадирам.

БРИГАДА у нас считается специализированной, но помимо основных работ — плотников и бетонных, нам приходится выполнять и смежные операции, например, делать опалубку, производить сварку металлоконструкций, монтаж арматуры и т. д. Все это наше общее дело, поскольку работаем мы по единому наряду с бригадами монтажников Героя Социалистического Труда Н. П. Деркача, Г. А. Павлова, Л. Н. Беспалая и с плотниками-бетонщиками Е. С. Анохина. Бригадный подряд предусматривает выполнение всех монтажных и бетонных работ в едином комплексе. Поэтому заранее были рассчитаны силы, определены объемы, намечены конкретные сроки выполнения подрядного договора на первом реакторном отделении. В нынешнем году нам предстоит завершить все работы до отметки 10,8 метра, затем выйти со всеми конструктивными элементами на отметку 13,2, откуда начнем вместе с гидромонтажниками монтаж герметичной части реактора до отметки 25,7 метра. План очень напряженный, работать необходимо в полную силу. Только нашей бригаде предстоит выполнить объем строительно-монтажных работ на 180 тысяч рублей в расчете на 22 человека.

Скажу без ложной скромности, бригада никогда не стояла в стороне от больших и важных дел. Более шестнадцати лет коллектив оттачивает свое мастерство на сооружении многих промышленных, энергетических объектов города и области, принимал участие в строительстве нового Балакова, ГЭС и предприятия «большой химии», объединения «Балаковоремонттехника» и «завода плодородия», новых корпусов завода имени Дзержинского. Вот далеко не полный перечень объектов, где оставила свой трудовой автограф наша бригада.

Славу передового коллектива мы завоевали упорным, самоотверженным трудом, постоянным повышением своего профессионального уровня, поисками и введением в действие внутренних резервов роста производительности труда, применением передовых методов и приемов работы. При сооружении объектов химического завода наш коллектив выступил с инициативой развернуть соревнование за досрочную сдачу пусковых производств с высоким качеством работ. Это заставило каждого члена бригады подтянуться, мобилизовать все усилия на достижение поставленной

цели, работать с еще большей отдачей. Наш призыв подхватили другие коллективы. В конечном итоге управление «Промстрой» камного опередило сроки сдачи в эксплуатацию мощностей по производству серной кислоты.

Качество всегда было и остается одним из главных условий оценки любого труда. Поэтому с самого начала мы у себя в бригаде установили правило при распределении коэффициента трудового участия снижать его тем, кто допускает небрежность в работе. Это существенно повлияло на общие показатели бригады, настроило каждого на добросовестное выполнение своих обязанностей.

Десять лет назад, в год полувекового юбилея Советского Союза, нашему коллективу было присвоено почетное звание бригады имени 50-летия СССР. Мы восприняли это известие как аванс на будущее. Все эти десять лет наш коллектив с честью опровергал свое высокое звание. Немало славных трудовых дел, добрых начинаний, хороших традиций родилось в бригаде. Обновился и ее состав. Бригада по-молодела. Средний возраст ее сейчас составляет 30 лет. Вместе со «старичками» — ветеранами коллектива коммунистом И. Папениным, Н. Ляпними трудятся молодые рабочие О. Пивцайкин, В. Вальянников, В. Артемкин, с успехом перенимая у них опыт, мастерство.

Особо хочется сказать об А. Филатове. Александр пришел в

бригаду лет пять назад и сразу обратил на себя внимание ровностью характера, выдержанкой, умением ладить с людьми. Он быстро влился в коллектив, подружился с товарищами. Охотно и добросовестно выполнял порученные задания, горячо брался за самые сложные дела. И когда встал вопрос, кого поставить звеньевым вместо выбывшего товарища, все единогласно проголосовали за Филатова. Сейчас он временно исполняет обязанности бригадира, и я от души рад, что как руководитель коллектива, как организатор, он состоялся.

Воспитанием молодежи, которая приходит в бригаду, мы занимаемся очень серьезно. У нас есть хорошие наставники, которые всегда с большой охотой делятся своими знаниями, мастерством с молодыми. Отрадно, что в ряды рабочего класса вливается в основном морально подготовленные, грамотные парни.

Таких в бригаде большинство. Без преувеличения могу сказать, что каждому из нас по плечу любое задание, каким бы трудным оно не было. А помогают нам в выполнении поставленных целей не только хорошее знание дела, высокая квалификация, но и чувство коммунизма, товарищеская взаимопомощь. Настрой, который царит в бригаде, можно передать кратко — наступательный, боевой. Работать вспомогли — не в наших правилах. Однако сейчас мы не можем развернуться в полную меру из-за затяжных перебоев в поставках некоторых материалов. Уже полгода в стройке, а значит и наш первостепенный объект живут на голодном пайке из-за недостатка металла. По этой причине не выполнено тематическое задание в прошлом году, та же картина намечается в первом квартале нынешнего года. Под угрозой срыва оказалось и наш подрядный договор. Этим обеспокоены все бригады, работающие по единому наряду на сооружении первого реакторного отделения. Положение надо исправлять. Рабочие же, не боюсь говорить за всех, готовы сделать все возможное и даже невозможное, чтобы задание Родины выполнить. Это неоднократно подтверждала сама жизнь.

Обсуждены важные вопросы

Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев встретился 25 марта в ЦК Компартии Узбекистана с руководителями Узбекской ССР.

Участники встречи с большим вниманием выслушали выступление товарища Л. И. Брежнева. В нем были высказаны советы и замечания, касающиеся улучшения работы народного хозяйства республики, быстрейшего устранения недостатков, дальнейшего совершенствования стиля и методов деятельности партийных организаций.

В этот же день товарищ Л. И. Брежнев возвратился из Ташкента в Москву.

Позывные субботника



Труженики автоколонны № 1180 горячо одобрили почин москвичей о проведении 17 апреля 1982 года Всесоюзного коммунистического субботника. В выходные дни в счет «красной субботы» отработали уже многие волонтеры предприятий. Высоких результатов в труде в один из таких дней добился ударник коммунистического труда, один из лучших волонтеров Б. Ф. Федоров.

НА СНИМКЕ: Б. Ф. Федоров.

Фото М. БАБЕНКО.

ГОРОД СТАНЕТ ЧИЩЕ

Состоялось заседание штаба по проведению Всесоюзного коммунистического субботника в ЭЖКО судоремонтного завода. Отмечено, что работники тщательно подготовились к его проведению. Составлен план мероприятий, утвержден ответственные за участки работ. Подготовлен весь инвентарь, строительный материал, решен вопрос с транспортом.

Будет завезено четыре машины земли для посева газонов к обустройству рабочей молодежи на улице Топоринской, 4. Работники ЭЖКО на всей закрепленной территории проведут обрезку деревьев и кустарников, окопают их, побелят стволы деревьев и бордюры. Вновь будет посажено двадцать декоративных деревьев и пятьсот кустарников.

Запланировано на улице Факел социализма отремонтировать железную изгородь и агитплощадку.

Большую помощь окажут учащиеся подшефной школы № 1 ГПТУ-6. За них закреплен сад в районе улиц Судостроительной и Коммунарной. Ребята уберут территорию от мусора, окопают деревья и кустарники, побелят стволы деревьев.

А. ЛИТВИНОВ.

ВЫЙДЕМ ОРГАНИЗОВАННО

Как и все трудящиеся нашей страны, организованно выйдут труженики АТП-5 на коммунистический субботник, посвященный 112-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

525 человек означают этот день ударным трудом. 225 из них — на уборке, озеленении прилегающей территории. Водительский состав и работники ремонтных мастерских будут трудиться на своих рабочих местах.

В день субботника будет перевезено 1500 тонн грузов для строек мелиорации, грузооборот составит 61 тысячу тонно-километров.

Будет получено 5 тысяч рублей доходов и 1200 рублей — перевыплато в фонд пятилетки.

Сейчас специально созданный штаб занят завершением организационных работ.

В. БЫЧКОВ,
секретарь партбюро АТП-5.

Хода «Воронеж» Г. И. Суслов высказался за решительную борьбу с хищениями государственного и общественного имущества и другими правонарушениями.

В повседневной воспитательной работе, — подчеркнул в своем выступлении капитан-наставник А. В. Пичугин, — надо постоянно напоминать работникам о том, что долг гражданина СССР — бороться с расточительством государственного и общественного имущества, бережно относиться к народному добру.

Мнение капитанов поддержал директор завода Г. А. Манжосов, познакомивший присутствующих с задачами, которые стоят перед коллективом в одиннадцатой пятилетке.

А. ЛЮШИНА,
наш внештатный корр.

БЕРЕЧЬ НАРОДНОЕ ДОБРО

В печах и на участках судоремонтного завода прошел единый полтадень на тему: «Борьба с хищениями, спекуляцией, взяточничеством — дело всей общественности». Перед судоремонтниками выступили партийные и хозяйствственные руководители предприятия. Член группы докладчиков горкома КПСС Ю. И. Жбанчиков встретился с плавсоставом приписного флота.

Докладчик подчеркнул, что вопросам охраны социалистической собственности Коммунистическая партия и Советское правительство на всех этапах развития нашего государства придавали важное значение.

Ю. И. Жбанчиков напомнил завет В. И. Ленина, который писал: «Веди аккуратно и добросовестно счет денег, хозяйствуй экономно, не лодырничай, не воруй, соблюдай строжайшую дисциплину труда».

Забота о сбережении и укреплении социалистической собствен-

ности является конституционной обязанностью советских граждан. Хищения и расточительство,ные посягательства на социалистическую собственность причиняют материальный ущерб государству, нарушают основной принцип социализма — принцип распределения материальных благ в обществе в соответствии с количеством и качеством труда.

Охрана социалистической собственности должна осуществляться путем воспитания советских людей в духе бережного отношения к народному добру, хорошей

выступивший капитан тепло-

Молодость

газета в газете

Выпуск горкома ВЛКСМ март 1982 года № 3 (27)

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

В первые дни весны по традиции школьный звонок позвал комсомольцев - старшеклассников на главное собрание года. В соответствии с постановлением Секретаря ЦК ВЛКСМ в комсомольских организациях общеобразовательных школ начались отчеты и выборы.

Прошел год со дня проведения XXVI съезда КПСС. Начавшиеся отчеты и выборы - это первая проверка того, как выполняется в школьных комсомольских организациях главная задача, поставленная на партийном съезде, - формировать поколение людей политически активных, знающих дело, любящих труд, всегда готовых к защите Родины. Безусловно, реализация этого требования партии - основа разговора на собраниях в каждой школе и в каждом классе.

Близится к завершению учебный год. И первоочередная задача - успешно завершить второе полугодие, добиться эффективных результатов в движении «Ни одного отставшего рядом!», которое по призыву участников четвертого пленума ЦК ВЛКСМ должно стать нормой жизни каждой комсомольской ячейки. Ибо нет у комсомольцев в школе более важной задачи, чем создание в ученических коллективах атмосферы увлеченностии знаниями, требовательности и взаимопомощи. В начале учебного года в школьных комсомольских организациях состоялись собрания с единой повесткой дня «Учиться, чтобы знать, уметь, творить и бороться», на котором комсомольцы заверили Центральный Комитет нашей партии, что означают первый год и пятилетку в целом высокими успехами в учебе и труде. Анализируя решения этих собраний, надо принципиально поговорить о резервах в борьбе за качество учебного труда, о формировании у школьников коммунистической идентичности и нравственности, активной жизненной позиции.

В центре внимания собраний должны стать вопросы трудового воспитания и профессиональной ориентации школьников.

Особо следует обсудить на собраниях вопрос о подготовке к трудовому лету старшеклассников. Долг, обязанность комсомольцев - школьников внести свой вклад в выполнение заданий второго года пятилетки, в общегородную борьбу за претворение в жизнь решений XXVI съезда КПСС. Летняя четверть «Мой труд вливается в труд моих республик!» в этом году посвящена 60-летию образования СССР. Ежегодный старт будет дан в начале июня 1982 года.

Не менее важна забота у комитетов комсомола и комсомольских бюро - судьба выпускников. Важно в эти дни помочь каждому старшекласснику в выборе профессии, нужной прежде всего народному хозяйству, родному городу.

Март-апрель - время боевого смотра школьных комсомольских организаций, составляющих самый юный отряд ВЛКСМ. Надо сделать все для того, чтобы он прошел успешно, интересно, способствовал улучшению всей работы школьного комсомола по достойной встрече XIX съезда ВЛКСМ, 60-летия образования СССР.



Комсомольцы и молодежь на строительстве атомной электростанции достойно несут предсъездовскую вахту в честь XIX съезда ВЛКСМ. На возведении спецкорпуса в коллективе бригады Н. А. Шугурина с высокими показателями трудится комсомолец А. Рязанцев.

Вернувшись из армии, он пришел сразу на строительство АЭС Любознательный и трудолюбивый, парень вскоре стал равноправным по трудовым показателям среди старших товарищей. На 130 процентов он выполняет сменные нормы с хорошим качеством работ.

НА СНИМКЕ: А. Рязанцев.

Фото М. БАБЕНКО.

Пионерия на марше

18 мая 1982 года во всех дружинах страны состоится Всесоюзный пионерский сбор «Делу Ленина и партии верны!». Его дата глубоко знаменательна: она совпадает с днем открытия XIX съезда ВЛКСМ, с кануном 60-летия Всесоюзной пионерской организации.

И очень важно, чтобы Всесоюзный сбор в каждой дружине стал как бы коллективным парадом пионеров партии, своему вождю - Ленинскому комсомолу. Поэтому главная тема разговора на сборе: с чем пришла дружина к XIX съезду ВЛКСМ? Какие общие дела связывают отряды с комсомольцами школы, предприятиями-шефами? Что знают пионеры о делегатах съезда ВЛКСМ - посланцах нашего города?

19 мая исполняется 60 лет с того дня, как II Всероссийская конференция РКСМ приняла решение о создании пионерской организации. Пройден огромный и славный путь. Постарайтесь на сборе вместе с ребятами отблагнуться на все пройденное, созданное, совершенное всей пионерской страной и дружиной отрядом школы.

Прожит почти год после VIII Всесоюзного слета пионеров. Для всей пионерии это был первый год пятилетки трудовых пионерских дел. Какой вклад в выполнение ее планов внесла ваша дружина, ваш отряд? Как воспеняют ребята свои успехи? В чем испытывают трудности? Как собираются их преодолеть? Какая помощь им нужна?

Необходимо проверить, как готовятся к сбору октябрята, которые будут в этот день вступать в ряды пионерской организации. Важно побеседовать со старшими пионерами, которым на сборе будут вручаться комсомольские билеты, оформить рапорт XIX съезду комсомола, специальный склад «Пионеры всей страны, делу Ленина верны!» и плакат «18 мая Всесоюзный сбор».

Самое же главное, чтобы каждый пионер пришел на сбор с твердым убеждением, что он вместе со своими отрядом, дружиной, всей организацией с чистой совестью может сказать: «Делу Ленина и партии верны!».

Т. Шмелева, методист Дома пионеров.

Аттестация прошла успешно

Важной частью всей системы коммунистического воспитания комсомольцев и молодежи стал Ленинский зачет, который способствует обеспечению единства идеино-политического, трудового и нравственного воспитания подрастающего поколения.

Участвуя в общественно-политической аттестации первого этапа Ленинского зачета «Решения XXVI съезда КПСС - в жизнь!», посвященной XIX съезду ВЛКСМ, комсомольцы и молодежь отчитывались о выполнении личных комплексных планов «Учимся коммунизму - строим коммунизм!».

Общественно-политическая аттестация показала возросшую трудовую активность молодежи города. Все комсомольцы, прошедшие аттестацию, участвуют в социалистическом соревновании, посвященном XIX съезду ВЛКСМ, добиваются больших трудовых успехов.

Так, коллектив комсомольско-молодежного звена монтажников управления «Жилстрой» Сергея Волкова только за одну неделю смонтировал 258 кубических метров сборного железобетона, что составило 160 процентов.

Проводя общественно-политическую аттестацию участников Ленинского зачета, комсомольские организации объединения «Балаковорезинотехника», объединения «Химволокно», средних школ №№ 3, 19, химико-технологического техникума наряду с традиционными формами аттестации, такими как индивидуальное собеседование, собрание, использовали новые интересные формы: защита личных комплексных планов, обсуждение на занятиях школ комсомольской политической учебы хода выполнения социалистических обязательств.

Общественно-политическая аттестация участников Ленинского зачета способствовала повышению социальной и общественно-политической активности молодежи и комсомольцев.

Т. ШИРОКОВА,
инструктор горкома ВЛКСМ.

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

Сессия - это итог, проверка всего комплекса знаний, полученных студентами за семестр. Хотя итоги зимней сессии продемонстрировали хорошую подготовку студентов, успеваемость по факультетам составила: по инженерно-строительному факультету - 97,4 процента, по механическому факультету - 94,6 процента, показатели могли быть и выше. Низкая успеваемость отдельных студентов, имеющих задолженности и слабо усваивающих учебную программу, объясняется слабой школьной подготовкой. С другой стороны - момент психологический: на занятиях и семинарах ежедневную работу студентов никто не контролирует. Многие поэтому считают, что учиться можно не каждый день, все оставляют до сессии.

Вопрос о состоянии успеваемости студентов стоит в центре внимания комитета ВЛКСМ филиала политехнического института. На заседаниях учебно-воспитательной комиссии обсуждаются студенты, имеющие задолженности и анализируются причины невыполнения учебного плана. По рекомендации учебно-воспитательной комиссии хорошо успевающие студенты прикрепляются к отставшим, для тех, кому трудно учиться - эта помощь неоценима.

Особое внимание надо обратить на студентов, которые имеют по одной, две тройки, а могли бы заниматься только на «4» и «5». Это наши неиспользованные резервы. Помочь этим студентам - наша главная задача.

В этом году весь комсомол страны готовится достойно встретить XIX съезд ВЛКСМ. Мы приложим все усилия, чтобы встретить съезд только хорошей и отличной учебой всех студентов нашего филиала.

В. ПЯТИГИН,
секретарь комитета ВЛКСМ.

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

Комсомольская организация завода имени Дзержинского активно готовится встретить свой 60-летний юбилей.

Шестьдесят лет назад в марте 1922 года на заводе появилась первая комсомольская ячейка. Она состояла тогда из 12 человек. В ее рядах были Б. Тюрин, А. Лапаев, А. Ярцев и другие. Эти люди на протяжении всей жизни вносили и вносят огромный вклад в деятельность комсомольской организации.

В деятельности комсомольской организации они и сейчас принимают активное участие в общественной жизни, делятся опытом с молодыми и т. д. Благодаря богатому опыту прошедших лет, комсомольская организация завода считается одной

из лучших в городе. Среди молодежи широко развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу 60-летия образования заводской комсомольской организации.

В авангарде социалистического соревнования идут токарь цеха зелей В. Кузьмин, слесарь пекарни агрегаторов Н. Самсонов, слесарь механического цеха № 4 В. Евсеев и др.

Комсомольцы и молодежь завода стремятся не отстать от старших товарищ - коммунистов. Совместными усилиями они претворяют в жизнь решения XXVI съезда КПСС.

С. КРЕМЕНЕНКО,
секретарь комитета ВЛКСМ.

ОБЩЕСТВЕННАЯ РЕДКОЛЛЕГИЯ: А. Темченко - секретарь горкома ВЛКСМ (редактор), Т. Широкова - зам. редактора, Д. Крохалева, А. Осипов, Г. Рычкова, И. Бальанс.

ЭНЕРГЕТИКИ НА ЮБИЛЕЙНОЙ ВАХТЕ

СТУПЕНИ РОСТА

30 марта энергетики ТЭЦ-4 отмечают свое двадцатилетие. В 1962 году Государственной приемной комиссией был подписан акт о вводе в эксплуатацию первых энергетических агрегатов электростанции — котлоагрегата № 1 производительностью 420 тонн пара в час и турбоагрегата № 1 мощностью 50 тысяч киловатт электрической энергии.

Большой и славный путь прошли за это время энергетики. Род и укреплялся коллектив, осваивались новые мощности. Сейчас ТЭЦ-4 — одна из крупных тепловых электростанций в Поволжье. Энергетики электростанции неоднократно завоевывали призовые места в социалистическом соревновании среди предприятий Минэнерго СССР, города и родственных предприятий области. Встречая свое двадцатилетие, они обязались выполнить плановые задания первого квартала к 30 марта и достойно встретить 60-летие СССР.

О становлении коллектива ТЭЦ-4, его трудовых делах рассказывается на этой странице.

Сейчас многим трудно представить, а старожилам вспомнить, что двадцать с небольшим лет назад вокруг небольшого волжского города простиралась обширная степь. За эти годы по воле партии и народа наш край неизвестно преобразился. Выросли крупные промышленные предприятия, широко развились границы Балакова и, пожалуй, не будет большим преувеличением сказать, что всему этому мощному промышленному комплексу и живому массиву города, «вдохнула» жизнь ТЭЦ-4.

Теплозаводоцентральная является детищем семилетки «большой химии». Строительство ТЭЦ началось в октябре 1959 года в широком фронте развернулось в 1960—1961 годах. В рекордно короткие сроки строители, монтажники и небольшой коллектив эксплуатационников решили сложные задачи, и в канун праздника Великого Октября — 6 ноября 1961 года был введен в эксплуатацию водогрейный котел ПТВМ-100, обеспечивший теплоснабжение горячей водой объектов строящегося комбината искусственного волокна (ныне производственное объединение «Химволокно» им. В. И. Ленина).

Не стареют душой ветераны

Спрашивая себя, чем же отличаются ветераны предприятия от других энергетиков, невольно прихожу к мысли: это прежде всего высокое сознание своего долга, большая самоотдача, отличное качество выполняемой работы. И не случайно все труженики электростанции отзываются о них с глубоким уважением. Что можно, например, сказать о машинисте центрального теплового щита В. М. Золотареве? Это неутомимый труженик, внимательный, скромный и очень педантичный в выполнении своих обязанностей.

Много теплых слов заслуживает ветеран Великой Отечественной войны, ударник коммунистического труда, электрослесарь И. Г. Кулаков. Он в любую минуту готов прийти на помощь и словом, и делом. В совершенстве овладев своей профессией, щедро делится знаниями с молодежью. Ремонт оборудования выполняется только с отличным качеством.

Молодые рабочие удивляются огромному трудолюбию и неумению жажде к знаниям Г. Г. Серяковой. Она — отличный специалист по перемотке электродвигателей и другого оборудования, но несмотря на это постоянно повышает свою знания. Закончив техникум, сейчас учится быть открыта от производства в институте.

Высокое звание «Почетный энергетик Саратовской энергосистемы» с честью несет электрослесарь цеха тепловой автоматики и измерений В. П. Саюров и начальник смены электроцеха А. Н. Олейников. Наставники молодежи, они дали путевку в жизнь многим молодым рабочим, привили им любовь к избранным профессиям.

Ветераны ТЭЦ-4. Они начинали с нуля. Им было во много раз труднее, чем работающим ныне. Поневоле ловишь себя на мысли: а ведь многие из нас учились у них, постигая азы энергетической мудрости с ее хитроуплетениями правил, законов и инструкций. В служении людям видят свой долг наши ветераны. Они, как поется в песне, не стареют душой.

Н. КАТКОВА,
инженер производственно-технического отдела.

ТЭЦ-4 росла вместе с городом — дальнейшее развитие промышленности, жилищного и культурного строительства потребовало расширения электростанции. В 1964 году закончилось строительство первой очереди предприятия, а в декабре 1971 года были закончены основные работы по пуску второй очереди ТЭЦ. Одновременно со строительством шло освоение современного энергетического оборудования. Немало трудностей было на этом пути. Это было время, когда теплоснабжение, рассчитанное на высокие параметры пара, только начинало внедряться. Конструкции головных образцов не были отработаны в промышленной эксплуатации. Положение усугублялось также тем, что в связи с недостатком природного газа предприятие, начиная с 1964 года, было почти полностью переведено на сжигание непроектного топлива — высокосернистого мазута, что породило массу новых проблем, связанных с интенсивной сернокислотной коррозией металла и золовыми отложениями на поверхностях нагрева котлоагрегатов.

Коллектив электростанции с честью справился со всеми задачами. Вообще, следует сказать, что на протяжении всего периода развития предприятия творческая деятельность и инициатива специалистов по совершенствованию производства осуществлялась на уровне самых современных, последних достижений науки и техники в области энергетики. Многие технические решения осуществлялись впервые в стране. Результаты не замедлили сказаться. Уже в 1965 году был достигнут и превышен проектный показатель по выработке электроэнергии, в 1966 году достигнуты проектные показатели по удельным расходам топлива на отпущенную энергию.

С вводом в 1981 году котлоагрегата и турбоагрегата № 7 ТЭЦ-4 стала самой мощной тепловой электростанцией в Саратовской энергосистеме и одной из крупнейших в Поволжье. За 20 лет выработано около 33 миллиардов киловатт-часов электроэнергии и отпущено потребителям 56 миллионов гигакалорий тепловой энергии. За это время против плановых норм сэкономлено 81660 тонн условного топлива, что позволило дополнительно выработать около 325 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

За прошедшие годы на предприятии усилиями администрации, партийной и профсоюзной организаций сложился сплоченный в работоспособный коллектив, который может решать самые слож-

ные задачи. Большая заслуга в этом первому директору ТЭЦ-4, заслуженному энергетику РСФСР А. И. Тезяева, бывшего главного инженера и директора электростанции, ныне управляющего районного энергетического управления «Саратовэнерго» Л. Д. Комякова.

В настоящее время в коллективе трудятся 304 ударника коммунистического труда, что составляет свыше 50 процентов работающих, 161 ветеран труда ТЭЦ-4, проработавших на предприятии более 10 лет. 23 коллективам бригад, смесей, отделов, цехов присвоено высокое звание «Коллектив коммунистического труда».

Коллектив Балаковской ТЭЦ-4 пользуется заслуженным авторитетом в городе. Он неоднократно выходил победителем во Всеобщем социалистическом соревновании среди предприятий Минэнерго СССР, а также предприятий Саратовской энергосистемы и города.

Золотым фондом, ядром коллектива являются передовики производства, проработавшие на предприятии более 20 лет. Их сейчас в наших рядах 42 человека.

Коллектив электростанции с честью справился со всеми задачами. Вообще, следует сказать, что на протяжении всего периода развития предприятия творческая деятельность и инициатива специалистов по совершенствованию производства осуществлялась на уровне самых современных, последних достижений науки и техники в области энергетики. Многие технические решения осуществлялись впервые в стране. Результаты не замедлили сказаться. Уже в 1965 году был достигнут и превышен проектный показатель по выработке электроэнергии, в 1966 году достигнуты проектные показатели по удельным расходам топлива на отпущенную энергию.

Трудно переоценить вклад наших рационализаторов в совершенствование энергетического производства и ускорение технического прогресса. Только в 1981 году от использования рацпредложений получен экономический эффект в размере 128,5 тысячи рублей. По итогам соревнования по рационализации среди промышленных предприятий города в прошлом году коллективу ТЭЦ-4 присуждено первое место, а творческой бригаде рационализаторов в составе начальника ПТО В. Я. Мишанина, начальника топливно-транспортного цеха А. К. Дьяконов, мастера котлотурбинного цеха Г. И. Колчин и многие другие.

Честное, добросовестное отношение к своим производственным обязанностям, творческий подход к делу, постоянный поиск резервов и стремление работать еще лучше демонстрируют коммунисты старший мастер района тепловых сетей Н. Г. Колузганов, член партбюро предприятия, электромонтер электроцеха А. П. Кондакин, машинисты центрального теплового щита А. В. Ермолов и Ю. И. Позяев, начальник смены химического цеха Н. Г. Щукарева и многие другие.

Всемерное развитие инициативы снизу позволяет нам вкладывать широкую состязательность, выявлять и привести в действие внутренние резервы повышения эффективности и качества работы. Так, инициаторами организации социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР на нашем предприятии стали коммунисты электротехника (начальник А. Е. Грапкин, секретарь парторганизации В. Ф. Соболев). Их почин был одобрен на заседании партбюро, его поддержали все труженики ТЭЦ. В настоящее время инициаторы держат первенство на 60-недельной ударной вахте.

Б. МИНЕЕВ,
старший инженер-конструктор,
секретарь партбюро.

За высокие результаты в работе и активное участие в общественной жизни коллектива А. Д. Володин награжден орденом Октябрьской Революции, знаками «Ударник девятой пятилетки» и «Ударник десятой пятилетки», его фотография занесена на Доску почета предприятия.

— Свой долг, — сказал в заключение разговора Анатолий Дмитриевич, — вижу служение людям. Этому учил и детей. Легкого пути я не выбирал. Сколько бессонных ночей, выходных и праздничных дней провел на электростанции с ветеранами слесарями В. В. Фатеевым, В. Ф. Подольским, П. Т. Кравцом, токарем М. Е. Веселовым и другими товарищами по труду, чтобы своевременно отремонтировать оборудование и обеспечить надежное снабжение теплом и электроэнергией города в промышленных предприятиях. Быть нужным людям — это главное в жизни.

В. МАКСИМОВ.
На снимке: А. Д. Володин.
Фото М. Бабенко.

ПРИМЕР ПОДАЮТ КОММУНИСТЫ

Расширение и углубление функций социалистических трудовых коллективов является одной из закономерностей поступательного движения советского общества по пути к коммунизму. Этот процесс неотделим от дальнейшего усиления влияния первичных партийных организаций, как политического ядра коллективов, их ведущей силы. Активными проводниками партийной политики в трудовом коллективе ТЭЦ-4 служат семь цеховых партийных организаций, в состав которых входят свыше 120 коммунистов. Наиболее многочисленной и активной из них является партийная организация района тепловых сетей, которой руководит инженер-технолог Л. И. Мудрова.

Важное значение для роста авторитета и влияния парторганизации имеют личный пример, авангардная роль коммунистов в производственной и общественной жизни. Поэтому партбюро предприятия считает первостепенной задачей повышение ответственности членов КПСС за порученное дело. И не случайно на партитных собраниях, заседаниях партбюро стало традицией заслушивать отчеты коммунистов, руководителей цехов и отделов о проделанной работе.

Честное, добросовестное отношение к своим производственным обязанностям, творческий подход к делу, постоянный поиск резервов и стремление работать еще лучше демонстрируют коммунисты старший мастер района тепловых сетей Н. Г. Колузганов, член партбюро предприятия, электромонтер электроцеха А. П. Кондакин, машинисты центрального теплового щита А. В. Ермолов и Ю. И. Позяев, начальник смены химического цеха Н. Г. Щукарева и многие другие.

Коллектив предприятия, включивший в социалистическое соревнование за успешное выполнение планов второго года пятилетки, взял повышенные обязательства по достойной встрече 60-летия образования СССР. Нет сомнения, что эти обязательства будут с честью выполнены.

В. ТИМОФЕЕВ,
директор ТЭЦ-4.

Современник



Легкого пути не выбрал

**Человек
и
природа**

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА «Огней коммунизма»

Внимание охране атмосферного воздуха

XXVI съезд партии, утвердивший Основные направления экономического и социального развития на 1981—1985 годы и на период до 1990 года, в специальном разделе «Охрана природы» поставил задачу «совершенствовать технологические процессы и транспортные средства с целью сокращения выбросов вредных веществ в окружающую среду и улучшения очистки отходящих газов от вредных примесей».

Под постоянным контролем городской санитарно-эпидемиологической станции находятся выполнение промышленными предприятиями города постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по вопросу усиления охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Промышленные предприятия города имеют пятилетние и годовые планы, которые согласовываются с санитарной службой и контролируются ею.

Наибольшее загрязнение атмосферного воздуха регистрируется от таких промышленных предприятий, как объединение «Химволокно», химический завод и теплоэлектроцентраль № 4.

Для систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха в городе и на промышленных площадках работают мощные ведомственные санитарно-гигиенические лаборатории. Графики их исследований согласовываются с санэпидслужбой. Ведомственные лаборатории осуществляют ежедневный контроль за состоянием газовоздушной среды.

В городе с 1978 года функционирует «Лаборатория контроля за загрязнением атмосферы», которая три раза в сутки проводит замеры загрязненности в стационарных точках (ул. Титова, М. Горького, Комарова).

Санитарно-гигиеническую лабораторию городской санэпидстанции возглавляет опытный специалист Ю. Е. Евдокимова, которая руководит контролем, применяя факельный метод исследования. Для улучшения работы лаборатории была приобретена специально оборудованная автомашинка. Использование ее дает возможность осуществлять контроль в любое время суток.

Санитарной службой постоянно проводится анализ санитарно-гигиенических исследований, результаты которых передаются для принятия мер на промышленные предприятия. Проведение анализа исследований на определение окиси углерода в атмосферном воздухе в 1977—1981 годах показало, что процент нестандартных проб уменьшился на 28,9, на сернистый газ — 2,6 процента.

В 1981 году коллективом ТЭЦ-4 приняты меры по снижению концентрации вредных выбросов сернистого ангидрида, окислов азота, золы. Это достигнуто за счет корректировки режимных карт котлоагрегатов №№ 1, 3, 5, ведения поточного режима в строгом соответствии с режимными картами. Улучшила структура сжигаемого топлива, так как доля сжигаемого природного

газа увеличилась на 3,3 процента, а расход мазута снижен на 39703 тонны. Ввод новой трубы высотой в 250 метров улучшил рассеивание. В то же время руководству ТЭЦ-4 в этом году, согласно плану мероприятий по охране окружающей среды, необходимо решить вопросы автоматизации процесса горения на котлоагрегате № 5, корректировке режимных карт котлоагрегатов после капитальных и средних ремонтов, наладке поточного режима, переключению котлоагрегатов №№ 1, 2, 3, 4 с трубы № 1 на трубы №№ 2, 3.

Анализ исследований выбросов химического завода показывает, что с вводом новых мощностей характер выбросов в атмосферу в течение ряда лет колебался.

В 1981 году увеличился процент нестандартных проб при исследовании на фтористый водород, аммиак, по максимальные концентрации фтористого водорода снижены в 1,5 раза, аммиака в 3,4 раза. В 1981 году и начале 1982 года наметились тенденции к снижению выбросов сернистого газа в составе отходящих газов от сернокислотных цехов. Качественно проведен ремонт технологического тракта СКЦ-3, проводится более полная утилизация сернистого газа за счет принципа двойного контактирования.

На химическом заводе на постоянных источниках технологических выбросов проектом предусмотрены системы очистки перед поступлением в атмосферу, однако из-за недостатков проекта и неудовлетворительной эксплуатации принятые системы пылеулавливания на трактах подачи сырьевых материалов в цехах фосфорной кислоты и двойного суперфосфата не отвечают предъявляемым требованиям. Регистрируется загрязнение фтористыми соединениями.

При проведении обследования работы газо- и пылеулавливающих сооружений в феврале 1982 года санитарными врачами Н. Н. Наплековым и Л. Ю. Афанасенко установлено, что восстановительные работы очистных систем на силосных складах и приемных бункерах фосфорной кислоты № 1 не выполнены, как и работы по восстановлению систем аспирации цеха фосфорной кислоты № 2, несмотря на предложения санэпидстанции.

Состояние пылеулавливающих устройств на трактах подачи сырьевых материалов на ЦФК №№ 1, 2 неудовлетворительное. Причиной повышенного выброса в атмосферу фтористых соединений является недостаточная эффективность эксплуатации абсорбционных систем цеха.

В связи с этим дирекции химического завода необходимо срочно решить с проектной организацией вопросы разработки более эффективных схем пылеочистных устройств в цехах фосфорной кислоты №№ 1, 2 и двойного суперфосфата, а до получения проектной документации обеспечить восстановление и качественную работу цеха двойного суперфосфата согласно техрегла-

менту и строго выполнять санитарно-гигиенические предложения в установленные сроки.

Большая работа по снижению загрязненности атмосферного воздуха от сероводорода проводится в объединении «Химволокно». Систематическая обеспеченность гидроизоляцией, стабильность технологического процесса позволили довести эффективность очистки от сероуглерода до 98 процентов.

За предыдущую пятилетку были выполнены работы по снижению загрязненности в атмосфере, на рабочих местах, и на эти цели израсходовано более 14 миллионов рублей. Два миллиона рублей было затрачено на капитальный ремонт газохода второго коренного производства и цеха по производству целлофановой пленки.

Стабилизация технологических процессов и выдерживание технологических параметров, замена устаревшего оборудования, сокращение сроков ремонтных работ позволили сократить загрязненность по сероуглероду в прядильных цехах в 1976—1980 годы более чем в два раза, а в химических цехах и кислотных станциях приблизиться к установленным предельно допустимым концентрациям. По сравнению с 1975 годом в три раза снизилась профессиональная заболеваемость, не регистрируются дерматиты.

Однако еще остаются не решенными до конца вопросы строительства газоочистных сооружений от сероуглерода. Принятая в эксплуатацию газоочистка от сероуглерода от целлофанового производства, находящаяся в стадии наладки, не решит проблем по очистке от сероуглерода в целом по объединению.

В одиннадцатой пятилетке запланировано предусмотреть строительство более мощной аналогичной установки для производства кордного № 3, вискозного волокна и текстильной нити.

Для постоянного контроля за состоянием здоровья населения необходимо проведение тщательного анализа загрязненности жилых массивов и промышленных площадок. Строительство объектов химической промышленности велось согласно санитарным нормам, и размещение проведено с учетом «розы ветров». Исследования службы «Озерной станции» свидетельствуют, что движение ветра в юго-западном направлении, т. е. от промбазы на город, в течение года регистрируется в 13 процентах от общего числа дней. При неблагоприятном направлении ветра или во время «штиля» в объединении принимаются меры по ограничению вредных выбросов с целью снижения влияния на жилую зону.

На крупных промышленных предприятиях города созданы сейчас службы охраны природы. Активизация их работы повысит контроль за охраной окружающей среды.

В. ДЕБДИНА,
главный государственный
санитарный врач города.



Растут ели в парке.

Фото А. АШИМОВА.

Водоемам нужна забота

Весна на календаре. Морозы на улице уже не такие стойкие. Чередование заморозков и оттепелей на водоемах чревато опасностью для их обитателей. Просыпается жизнь в подводном царстве, увеличивается движение, возрастает потребность в кислороде, а содержание его в этот период в водоемах минимальное. Перед вскрытием рек нужен особый контроль за водоемами. Занятессованным организациям следует совместно с общественностью принять меры по проведению противозаморочных мероприятий.

Весной потоки талых вод несут в наши реки следы загрязнений от выбросов на почву остатков минеральных удобрений и хозяйствственно-бытовых отходов, находящихся вблизи водоемов. Подобные явления необходимо предупреждать и уже тем более не создавать их сознательно. Однако из года в год в нашем городе повторяется нарушение, связанное с вывозом снега. Ежегодно на реках Линевке, Балаковке образуются многотонные сугробы серого цвета. Это снег с городских улиц. Он содержит отходы нефтепродуктов, копоть. Кроме того, снег с дорог насыщен солью. Все это не только отравляет жизнь водоемов, но и ведет к засолению почвы, длительному

Городские речки по разным невелики и с биологической очисткой таких загрязнений могут не справиться, а значит, не смогут быть в последствии хорошей зоной отдыха трудающихся нашего города.

Наверное, стоит еще раз напомнить работникам службы благоустройства, что, создавая красивый внешний вид города, не надо забывать и о той невидимой порой стороне природы, где кипит жизнь, чтобы была прекраснее наша действительность.

Т. ГАВРИЛЯТОВА,
старший инженер инспекции рыбоохраны.

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

В КИНОТЕАТРАХ

27, 28 марта

Россия.

ЗОЛУШКА — в 9, 10-30.
ПРИКЛЮЧЕНИЯ АЛИ-БАБЫ
И 40 РАЗБОЙНИКОВ (две серии) — в 12, 15, 18-15, 21.

Космос.

Киносборник ТАЙНА ТРЕТЬЕЙ ПЛАНЕТЫ — в 9, 10-30.
ТЕГЕРАН-43 (две серии) — в 12, 15, 18-15, 21.

Наш адрес:

площадь Свердлова, 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия — 4-25-67. Почтовый индекс 413800.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательств, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л., заказ № 50, тираж 24350.