

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Номер выходит 24 октября 1984 года

№ 81 (5779)

Среда, 27 апреля 1982 года

Цена 2 коп.

РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ  
— КОМПЛЕКСНЫЙ  
ПОДХОД

## ЕДИНОГО ГРАММА РАДИ



Важность масштабности работ по экономии топлива, электроэнергии и материальных ресурсов на Сургутской ГРЭС предопределены масштабностью потребления топлива и значительностью результатов, получаемых при выполнении всего комплекса мероприятий по экономии.

Цифры экономии больше. Из чего же они складываются? В прямом смысле — из граммов и десятых долей грамма, за экономию которых мы боремся всем коллективом повседневно и ежечасно. Есть у энергетиков один очень важный и нужный показатель — удельный расход топлива на выработку электрической энергии. Для Сургутской ГРЭС он составлял в 1975 году 339,6 грамма на киловатт-час, сейчас мы достигли величины 334 грамма на киловатт-час. Другими словами, каждый год мы снижаем удельный расход в среднем на один грамм в год.

Вот теперь мы подошли к главному: как нам удастся «побеждать» какой-то один грамм, из которого потом складываются десятки, а затем сотни, тысячи тонн сэкономленного топлива? Первый этап борьбы начинается с планирования. Так, «Комплексная программа работ на 1981—1985 годы по экономии топлива, электроэнергии, трудовых и материальных ресурсов» включает в себя шесть больших разделов: по освоению нового оборудования, по-выщению эффективности использования действующего, его модернизации и реконструкции, по повышению надежности работы, внедрению новой техники и экономии трудовых и материальных ресурсов. На основании комплексной программы ежегодно составляется и утверждается план организациино-технических мероприятий, охватывающий весь комплекс работ по экономичной работе оборудования. Основой годового плана является

борьба за повышение надежности работы энергоблоков и вспомогательного оборудования, так как для энергетиков надежность — значит экономичность.

Месячное планирование работ по надежности и экономичности идет уже на уровне цехов в отделах станции,

причем рассмотрение планов на следующий месяц и итогов выполнения за прошедший заседает либо главный инженер, либо его заместитель. В подведении итогов социалистического соревнования цехов результаты выполнения месячных планов играют важную роль.

Второй этап борьбы за экономию — это организация работ по выполнению намеченного и контроль за его выполнением.

Главными авенюями, скрепляющими всю эту большую работу, являются коллективы цехов «отделов», которые через персонал ремонтных вахт и оперативный персонал вахт, осуществляют выполнение работ и введение режима работы оборудования в соответствии с ежедневно и ежечасно выдаваемыми заданиями. И здесь мы опять подошли к поворотному, определяющему моменту: повседневности в работе за экономию.

Каждый рабочий день энергетикам начинается с оперативного совещания, на которое поступает самая свежая информация о всех отклонениях в состоянии и режиме работы оборудования, влияющих на надежность и экономичность работы станций. Здесь же при-

(Окончание на 3 стр.).

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов» подчеркнута необходимость принять конкретные меры по сбережению ресурсов, по хозяйственному расходованию народа. Большие задачи в этом деле стоят перед энергетиками города, которые мы публикуем на 1-й и 3-й страницах сегодняшнего номера.

ГРАЖДАНЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! АКТИВНО УЧАСТВУЙТЕ ВО ВСЕНАРОДНОМ ДВИЖЕНИИ ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ!

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1-му Мая 1982 г.).

## ВО ГЛАВУ УГЛА

ПАРТИЙНОЕ РУКОВОДСТВО ХОЗЯЙСТВОМ

Экономия — понятие многогранное, но для энергетиков имеет четко направленное значение. Это экономия топливно-энергетических ресурсов. Коммунисты станции придают огромное значение этой работе. Если взять повестки партийных собраний, заседаний нашего партбюро, то можно сразу выделить одно из главных направлений нашей работы — борьбу за экономию топлива и электроэнергии.

Без боязни ошибиться можно сказать, что она стала делом всего коллектива и каждого из нас. Совсем недавно единый политдень проходил под девизом: «Стройайшая экономия и борьба с потерями — резерв пятилетки». Сургутские энер-

гетики наметили дальнейшие пути сокращения удельного расхода топлива на выработанный киловатт-час. Несмотря на то, что сегодня станция находится в числе лучших в стране, на достигнутом успокаиваться рано, и очередной этап борьбы за экономию нам видится во внедрении автоматизированных систем управления блока-ми.

Положительные результаты дает и хорошо наложенная учеба — экономическая, производственно-техническая — максимально приближенная к жизни. Экономической учебой у нас охвачено 523 человека, 538 проходят производственно-техническое обучение. На занятиях вплотную рассматрива-

ются вопросы экономичности работы оборудования, его надежности и эффективного использования. Глубоко и заинтересованно рассматривают эти вопросы методический совет по экономическому образованию, возглавляемый главным инженером ГРЭС С. И. Третьяковым.

Мощным рычагом в деле экономии является социалистическое соревнование. На станции оно организовано таким образом, чтобы можно было полнее учитывать вклад каждого. При подведении итогов соревнования среди цехов и подразделений ГРЭС принимаем во внимание не только выполнение коллективами производственных задач, но и выработка элек-

троэнергии, но и расход электричества на собственные нужды, удельный расход топлива и другие важные показатели экономии.

Все работники основных профессий — машины блоков, дежурные электрики, слесари цеха тепловой автоматики и измерений, многие ремонтники — имеют лицевые счета экономии, на которые вносится достигнутый экономический эффект. Соревнование за наибольшие лицевые счета экономии получило широкое распространение на ГРЭС. У нас открыты 32 коллективных и 84 индивидуальных лицевых счета. Экономия по которым за прошлый год составила почти полмиллиона рублей. Наибольших успехов добился электротех. Немало топлива сэкономили наши котлотурбинные цеха. Только первый КТЦ сэкономил за 1981 год тридцать тысяч тонн условного топлива.

Полное и эффективное использование не пущенных пока в дело резервов, работать эффективнее, надежнее, экономичнее — таковы ключевые направления деятельности партийного бюро ГРЭС, всех коммунистов станции.

В. АНАНЬИН,  
секретарь партбюро  
Сургутской ГРЭС.



### СОВЕЩАНИЕ АКТИВА

В актовом зале Дома Советов прошло городское совещание актива партийных, профсоюзных, комсомольских, хозяйственных, спортивных работников, на котором рассмотрен ход выполнения постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем повышении массовости физической культуры и спорта».

С докладом выступил секретарь городского комитета партии В. Я. Рунин.

### ЛИДЕР СОРЕВНОВАНИЯ

План четырех месяцев соревнования оперативно выполнен вперед. Вышла бригада формовщиков Нелли Григорьевны Шумановой. Обеяпущено свыше 6 миллионов штук кирпича из 120 и более процентов ежедневно. Соревнование в социалистическом бригаде борется за звание коллегиата коммунальной промышленности треста «Сургутнефтегазстрой».

Г. АБРАМОВА, начальник планового отдела треста.

Недавно Владимир Никитич Алексеев вернулся из Москвы, где встретились победители Всесоюзного социалистического соревнования за 1981 год. Привез в свою бригаду выполненную почетную грамоту. На собрании промышленники решили такие темы:

На снимке: бригада операторов по добыванию нефти и газа Федоровского управления. Четвертый справа — В. Алексеев.

# К ИТОГАМ УЧЕБЫ

Приближается начало итоговых занятий в системе марксистско-ленинского образования. Усилия партийных организаций, пропагандистов и слушателей во время учебы и работы были направлены на выполнение решений XXVI съезда КПСС, ноябрьского (1981 года) Пленума ЦК КПСС, заданий одиннадцатой пятилетки. Большой интерес вызвала речь товарища Леонида Ильича Брежнева на семнадцатом съезде профсоюзов. Все это оказалось определяющее влияние на содержание занятий, способствовало укреплению связей учебы с практическими делами трудовых коллективов.

В текущем учебном году в системе марксистско-ленинского образования пропагандисты всех звенев уделяли главное внимание повышению результативности учебы, развитию трудовой и общественно-политической активности слушателей, внедрению политического самообразования.

В экономических школах и семинарах основное содержание занятий составляли вопросы перевода экономики на рельсы интенсивного разви-

тия, ускорения научно-технического прогресса и внедрения его достижений, совершенствования хозяйственного механизма, осуществления режима экономии и воспитания бережливости, развития социалистического соревнования.

Итоговые встречи пропагандистов со слушателями призваны помочь определить свою роль, степень личного участия в выполнении заданий 1982 года и одиннадцатой пятилетки.

Формы подведения итогов учебы рекомендуется выбирать с учетом контингента слушателей, занятия по курсу «Молодежи партии», рекомендуется провести итоговое занятие: «Работы Ленина по национальному вопросу — теоретическая основа национальной политики партии». В школах, где изучаются экономическая политика КПСС, совершенствование хозяйственного механизма, экономная экономика, рекомендуется тема: «XXVI съезд КПСС о совершенствовании системы планирования и повышении ее роли в управлении народным хозяйством».

Необходимо заблаговременно довести до всех слушателей тематику основных вопросов, так как в каждом курсе на итоговые занятия выносится одна из главных тем. Например, по курсу «История КПСС» тема итогов — «Работа В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти» и ее значение для практики взаимодействия общества и природы». Пропагандистам, ведущим занятия по курсу «Молодежи партии», рекомендуется провести итоговое занятие: «Работы Ленина по национальному вопросу — теоретическая основа национальной политики партии». В школах, где изучаются экономическая политика КПСС, совершенствование хозяйственного механизма, экономная экономика, рекомендуется тема: «XXVI съезд КПСС о совершенствовании системы планирования и повышении ее роли в управлении народным хозяйством».

Единая тема — «Патриотическое и интернациональ-

ное воспитание советского народа — важное направление идеологической деятельности КПСС» —

дается для курсов основ коммунистической морали, социалистического образа жизни, актуальных проблем теории и практики коммунистического воспитания. «Единая научно-техническая политика и ее роль в решении экономических и социальных задач» — такая тематика предлагается тем, кто занимается по программам: «Научно-технический прогресс и эффективность производства», «Технический прогресс и экономика».

Задачи партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, хозяйственных органов состоят в том, чтобы организованно завершить учебный год, оказать методическую и практическую помощь пропагандистам в подготовке и проведении итоговых занятий.

Итоги учебного года должны стать предметом обсуждения на партийных собраниях коммунистов, где следует дать оценку работе пропагандистов, наметить конкретные меры по подготовке к новому 1982—1983 учебному году.

А. ТЕРЕНТЬЕВА, заведующая кабинетом политического просвещения горкома КПСС.

# ОТНОШЕНИЕ НАДО МЕНЯТЬ

МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЯ

За последний год выросли основные наши показатели, но увеличение не столь значительно, как хотелось бы.

Сегодня в городе 130 первичных организаций ВОИР с общей численностью членов 11.048 человек, четверть из которых относится к нефтяникам. В Сургуте же насчитывается более пятисот организаций в предприятиях, то есть нами обслуживается лишь 25 процентов коллективов. Еще четыре года назад мы обращались к руководству пассажирского АТП, автобазы № 92, треста Запсибгидрострой с просьбой создать творческие организации, однако они до сих пор не значатся у нас. Это относится к трестам Сургутспецжилстрой, Сургутнефтегазомонтаж, Сургутстройгаз, Сургутгеолстрой.

Во-вторых, вся отчетность по изобретательству и рационализации производственных предприятий, не входящих в городскую организацию, остается неучтено.

Это отрицательно сказывается и на массовости социалистического соревнования. В этом направлении в 1981 году в нем участвовало всего 57 коллективов, 44 творческих бригад, 114 рационализаторов. Не было здесь представителей геологов, треста Сургутнефтепромстрой, Востокбурвода и многих других.

Очень сложный процесс — довести до внедрения какое-либо предложение. Ответственному за это, как правило, приходится заниматься расчетом экономического эффекта, сбором всех исходных материалов для него. Ответственный же выполняет, в большинстве случаев, и работу председателя совета ВОИР. Часто в обязанности инженера по рационализации входит в такие вопросы, как научно-техническая информация, работа НТО и другое. Это принято называть нагрузкой к основным обязанностям. Так каким же объемом знаний должен обладать человек, выполняющий подобную нагрузку? И кто на самом деле ее выполняет? При таком положении дел работа по рационализации часто ведется кое-как или не ведется совсем.

Такое отношение многих руководителей к рационализации к изобретательству надо менять.

А. ШАТАЛИН,

председатель городского совета ВОИР.

# ПОВЫШАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ФЕРМ

ПОСЛЕ РЕЙДА ГАЗЕТЫ

В первой половине апреля рейдовая бригада газеты «К победе коммунизма» побывала в ряде подсобных хозяйств производственного объединения Сургутнефтегаз, управления рабочего снабжения нефтяников и РЭУ Тюменьэнерго. Материалы рейда опубликованы 13-го и 21-го апреля. В них отмечены серьезные недостатки в развитии сельскохозяйственного производства, строительстве объектов и созидании кормовой базы для животноводства.

Недавно исполнкомом городского Совета народных депутатов рассмотрел вопрос «О мерах по дальнейшему увеличению производства продуктов животноводства и растениеводства в подсобных хозяйствах объединения Сургутнефтегаз, УРСа производственного объединения Сургутнефтегаз, РЭУ Тюменьэнерго». В решении подтверждается выводы, сделанные рейдовым бригадой газеты, и отмечается, что возможности увеличения производства сельскохозяйственных продуктов используются еще далеко не полностью.

В совхозе «Юганский» РЭУ Тюменьэнерго залоговый привес животных в первом квартале 1982 года составил лишь 62 процента к плану. В свинооткормочном хозяйстве УРСа производственного объединения Сургутнефтегаз среднесуточный привес одного

животного в первом квартале составил лишь 210 голов, при плане 350. В совхозе «Сургутский» поголовье птицы в первом квартале этого года сократилось на 25 тысяч по сравнению с этим же периодом прошлого года, а производство яиц уменьшилось на 81 тысячу штук. В хозяйствах отсутствуют кормоцеха, медленно строятся объекты сельского хозяйства трестами Сургутнефтегаз и Запсибэнергострой.

В целях дальнейшего увеличения производства животноводства и растениеводства в подсобных хозяйствах объединения Сургутнефтегаз, РЭУ Тюменьэнерго исполнкомом городского Совета народных депутатов решил: в срок до первого мая рассмотреть состояние целей по дальнейшему развитию подсобных хозяйств и принять конкретные меры по увеличению объемов производства сельскохозяйственных продуктов. Для этого необходимо устранить все недоделки по кормоцеху в свинокомплексе УРСа производственного объединения Сургутнефтегаз и к 20 мая цех сдать в эксплуатацию. Производственному объединению Сургутнефтегаз и Сургутскому участку ПМК-13 принять меры для того, чтобы польдерная мелиоративная система вступила в строй до первого июля 1982 года.

РЭУ Тюменьэнерго в целях предотвращения падежа скота в 1982 году предложено построить типовое родильное помещение с профилакторием, решить вопрос строительства новых коровников, соответствующих наличию поголовья крупного рогатого скота.

Нина Михайловна Бугрова — бригадир штукатуров-маляров строительного управления Жилстрой. Бригада, руководимая ею, — неоднократный победитель социалистического соревнования. Нина Михайловна — ударник пятилеток. Ее фотография неоднократно украшает Доску почета управления и треста. Родина наградила ее орденом Трудовой Славы III степени. Три созыва подряд Бугрова была депутатом городского Совета народных депутатов.

Но главное для нее не почести, не награды, главное было и остается дело, которому она служит.

Фото Ю. Тюрнина.

## ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

Среди многих подразделений Сургута, входящих в различные ведомства, первыми соприкасаются с необузданный северной природой, ведут с ней тяжелую и упорную борьбу молодые строители кустовых оснований и внутрипромысловых дорог треста Сургутнефтепрострой.

Одна из таких коллективов — комсомольско-молодежная бригада Н. П. Ропея. Она неоднократный победитель социалистического соревнования. Входя в состав комплексной бригады П. В. Спичакова, коллектив добивается высокой производительности труда, стремится достойно встретить XIX съезд ВЛКСМ. Молодые рабочие дали слово: полугодовое задание выполнить к дню его открытия.

## «Бородатые» проблемы

22 апреля в 8 часов 30 минут на линии прекратили движение маршрутов на различных остановках, так как они, по сути дела, не реальные автобусы № 5. На виаду у возмущенных прохожих сургутяне четыре автобуса на маршруте, а находятся на пунктах вообще без пользы для пассажиров и зря получают зарплату. Ведь все равно на остановке может быть сразу несколько «двоеек» и ни одного автобуса других маршрутов, и чай. Если еще учесть, что такси избирают маршрут только по желанию водителей, а не по нуждам пассажиров, то вполне справедливы и обоснованы жалобы сургутян на безобразное отношение руководства и коллектива АТП к проблемам уже ставшим «бородатыми» в городе.

Н. МАЛГОРОДА



# ЭКОНОМИТЬ РЕСУРСЫ ПЯТИЛЕТКИ

## ЕДИНОГО ГРАММА РАДИ

РЕШЕНИЮ  
ПРОБЛЕМЫ  
КОМПЛЕКСНЫЙ  
ПОДХОД

нимаются решения по исправлению ненормальностей. Руководители цехов и отделов на этом совещании получают конкретные задания, которые складываются из рапорта начальника смены станции и ежедневного отчета ПТО о технико-экономической работе станции за прошедшие сутки.

Таким образом, от пятилетнего плана мы подошли к ежедневному планированию технико-экономических показателей и ежедневному же контролю за их выполнением.

Но, как говорится, всегда есть предел, и борьба за граммы и десятые доли грамма становится все труднее: стареет оборудование, пустеет портфель мероприятий по экономии. И уже пять лет назад мы пришли к выводу, что суточное планирование и контроль не обеспечивают должной оперативности и что выход из положения — только один: автоматизированная система управления технологическими процессами. Так родился целый комплекс работ по проектированию, монтажу, наладке, опытной эксплуатации и, наконец, внедрению в августе прошлого года электронного помощника машиниста блока.

Попробуем представить работу устройства. Вот перед машинистом ежечасная распечатка о режимах работы блока в части технико-экономических показателей. Из нее он, допустим, видит, что в данный момент не укладывается по тем или иным показателям, и по каким причинам происходит это отклонение. ЭВМ и цветной дисплей тут же подсказывают, что нужно сделать для исправления создавшегося положения.

Если по другим блокам мы знаем о результатах работы только на следующие сутки, то на седьмом, где управление звездит АСУ, мы знаем в тот момент, когда ведется режим и когда мы нажали на пульт дисплея кнопку запроса.

Что дал нам первый опыт внедрения АСУ? Он вывел блок № 7 по технико-экономическим показателям за четыре месяца в число передовых на станции. Нынче мы подключим к ЭВМ еще три блока, и третья часть станции будет уже шагать в ногу с требованиями.

С. ТРЕТЬЯКОВ,  
главный инженер  
Сургутской ГРЭС.

(Оконч. Нач. на 1 стр.).

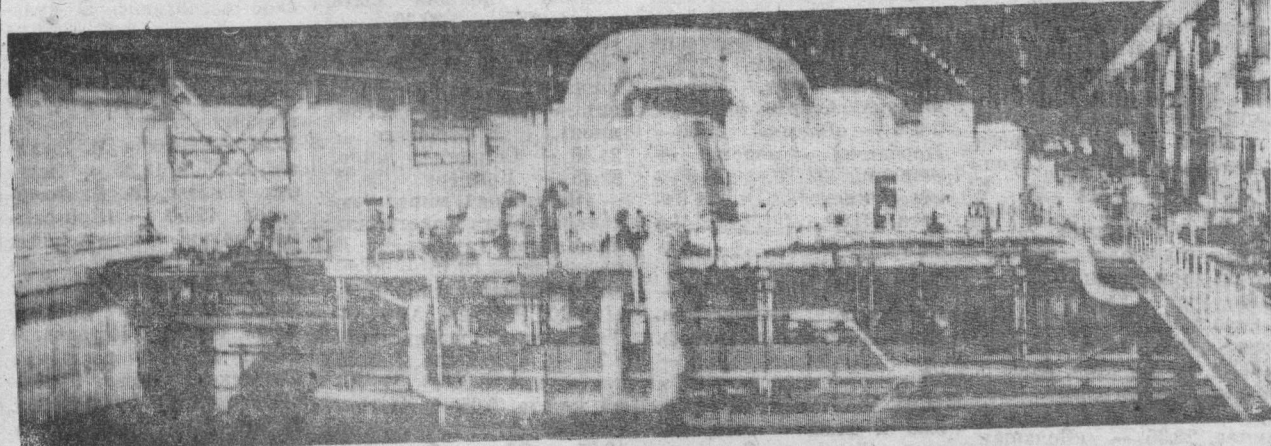
### РАЦИОНАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ

За прошедшую пятилетку на Сургутской ГРЭС внедрено 20 крупных мероприятий по экономии топлива и энергии с экономическим эффектом свыше полумиллиона рублей. Вот наиболее эффектив-

ные из них: внедрение схемы расхолаживания барабанов котла, термическая сушка конденсаторов турбин, реконструкция напорных коробов дутьевых вентиляторов и целый ряд других.

Машинный зал станции. Здесь рождается большая энергия края, здесь главный фронт борьбы за экономию топливно-энергетических ресурсов. Главную задачу коллектива эксплуатационников видят в интенсификации энергетики, повышении энергомощности. Для этого важно не только вводить новые мощности, но и быстрее модернизировать действующее оборудование, повышать качество ремонта, совершенствовать эксплуатационные режимы, снижать непроизводительные потери электроэнергии.

«СТЕРЖНЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ СТАНОВИТСЯ ДЕЛО, КАЗАЛОСЬ БЫ, ПРОСТОЕ И ОЧЕНЬ БУДНИЧНОЕ — ХОЗЯЙСКОЕ ОТНОШЕНИЕ К НАРОДНОМУ ДОБРУ, УМЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ, ЧТО У НАС ЕСТЬ. НА ЭТО ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАЦЕЛЕНЫ ТРУДОВАЯ ИНИЦИАТИВА КОЛЛЕКТИВОВ, ПАРТИЙНО-МАССОВАЯ РАБОТА. НА ЭТО ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАЦЕЛЕНЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ПОЛИТИКА КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ, И СИСТЕМА ПЛАНОВЫХ, ОТЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ». Л. И. БРЕЖНЕВ.



### АРИФМЕТИКА БЕРЕЖЛИВЫХ

#### Считаем

В прошлом году на Сургутской ГРЭС сэкономлено 35 тысяч тонн условного топлива, которое позволит предприятию работать в течение 39 часов. Учитывая, что станция ежечаснорабатывает свыше двух миллионов киловатт-часов электроэнергии, энергетики, работая в течение 39 часов на сэкономленном топливе, смогут дополнительно дать народному хозяйству края 106 миллионов киловатт-часов.

#### Ищем

225 тысяч рублей сэкономлено на станции за счет внедрения рационализаторских предложений. А всего за десять лет существования станции рационализаторы внесли в копилку экономии свыше трех миллионов рублей — достигнутый экономический эффект от внедрения в

жизнь 2115 предложений. Лучшими рационализаторами, на счету которых свыше 30 тысяч рублей экономии, являются В. В. Ильинский, старший инженер-конструктор ПТО, Л. И. Фирсов, заместитель начальника второго котлотурбинного цеха. А. М. Шулепов, начальник газовой службы, И. А. Акинцев, заместитель начальника цеха наладки, и многие другие.

#### Сравниваем

Если бы Сургутская ГРЭС сжигала каменный уголь, то потребляла бы этого горючего в час более 1500 тонн, а в сутки почти 21 тысячу тонн, что составляет 350 вагонов угля. За прошедшую пятилетку, то цифры экономии приближаются уже к 100 тысячам тонн условного топлива. В пе-

ресчете на вагоны того же угля получается, что каждые сутки экономилось полтора вагона топлива. Если же говорить об основных результатах работы за прошедшую пятилетку, то цифры экономии приближаются уже к 100 тысячам тонн условного топлива.

#### Используем

В комплексе мероприятий, намеченных на ГРЭС по усилению экономичности энергооборудования и экономии топлива и электроэнергии, основным становятся внедрение подогрева воздуха с промтеплоносителем, установка дополнительной поверхности нагрева в воздухонагревателе. Это позволяет повысить температуру предварительно подогретого воздуха перед топкой и значительно снизить удельный расход топлива на каждый киловатт-час.

### ЛИЦЕВЫЕ СЧЕТА ЭКОНОМИИ

Первенец Сургутской ГРЭС — блок № 1 — один из самых экономичных в работе. Здесь достигнута большая экономия топлива на каждый выработанный киловатт-час электроэнергии. Слово машинисту блока А. Н. ЛОСКУТОВУ.

### КОГДА МЫ НА ВАХТЕ

Коллектив нашей вахты сработавшийся и дружный. Многие трудятся на блоке по много лет, хорошо знают оборудование и считают свой агрегат надежным и проверенным. Наверно, поэтому нам удается работать стабильно, ритмично, не допускать остановки и оборудования, что всегда вызывает дополнительный расход не только времени, но и топлива.

Каждый имеет свой лицевой счет экономии, каждый — от машиниста блока, начальника смены и до главного инженера станции — постоянно работает над тем, чтобы работа блока стала действительно экономичной. Главная задача персонала — обеспечить диспетчерский график нагрузки, следить за работой блока, добиваться минимальных расходов топлива.

График работы оборудования содержит множество показателей, от которых зависит экономия энергии. Здесь и температура острого пара, и давление газа, и температура промперегрева и т. д. Стражайшее, сбалансированное соблюдение всех этих параметров и дает в результате экономичную работу блока.

Допустим, от того, как машинист выдерживает температуру острого пара, в большой степени зависит КПД всего агрегата. Если где-то не дотянули, снизили температуру пара перед турбиной, значит, ниже

экономичность работы блока, перегрев пара свидетельствует о дополнительном расходе топлива, то есть опять же о снижении КПД блока. Следовательно, машинист должен строго выдерживать заданную блоку температуру пара перед турбиной и котлом. И так по всем показателям.

Процесс выработки электроэнергии идет беспрерывно, блоки работают безостановочно. Зарегистрированные данные о работе блока и отражены в лицевых счетах экономии. Чем еще характерны эти листы, кроме конкретности вклада каждого в общее дело экономии топлива? Прежде всего круговой порукой товарищества, необходимостью, обязанностью трудиться хорошо, добросовестно. Ведь недосмотр кого-либо в вахте обязательно влечет за собой снижение показателей работы товарищей, увеличение расхода топлива на выработку электроэнергии. Чувство постоянной ответственности, взаимного доверия друг к другу — вот главное условие успеха.

И, видимо, не случайно показатели работы первого блока — одни из самых лучших на станции. Например, в феврале мы выработали больше всех электроэнергии. Коэффициент готовности на блоке — 100 процентов, а коэффициент установленной мощности — 102 процента. Это хорошие результаты. Сейчас на каждый выработанный киловатт-час энергии мы затрачиваем 334 грамма условного топлива. Вместе со всем коллективом ГРЭС наша вахта стремится к дальнейшему снижению удельного расхода топлива.



# ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ С 27 АПРЕЛЯ ПО 2 МАЯ

**ВТОРНИК, 27 апреля**  
**«ВОСТОК».** 8.00 — «Время». 8.40 — Веселые старты. 9.25 — «Конфликтная ситуация». Худ. фильм. 1-я серия. 10.30 — Концерт учащихся Пермского хореографического училища. 14.00 — Новости. 14.20 — «Человек на земле». Программа научно-популярных фильмов. 15.20 — Премьера фильма-концерта «Соловий роман». 15.50 — Твоя ленинская библиотека. 16.20 — Выступление детских худ. коллективов города Москвы. 17.15 — Адреса молодых. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — К национальному празднику Афганистана — 4-й годовщине апрельской революции. 19.25 — Премьера худ. телефильма «Конфликтная ситуация». 2-я серия. 20.30 — «Время». 21.00 — Вечер классической оперетты. 22.20 — Сегодня в мире. 22.35 — «Большая вода». Док. фильм. 23.00 — Чемпионат мира по хоккею. Матч участников финальной группы. В перерыве — 23.40 — «Тюменский меридиан». (Т.).

**II ПРОГРАММА.** 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — «Страна тысячи башен». Научно-популярный фильм. 8.35 — Шахматная школа. 9.05 и 11.05 — Французский язык. 9.35 и 10.35 — История. 5 класс. Культура и наука в Древнем Риме. 10.05 — Программа научно-популярных фильмов. 11.35 и 12.35 — Физика. 8 класс. Физика в твоей профессии. 13.05 — Водевили А. П. Чехова. 14.05 — «Камень, дерево, металл». Научно-популярный фильм. 14.20 — Экран — учитель. Общая биология. 9 класс. 14.50 — Н. В. Гоголь. «Мертвые души». 8 класс. 15.20 — Новости. 15.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Физика. 17.30 — Хроника новостей. 17.35 — Реклама. 17.40 — Мультфильм для взрослых. 18.00 — «Найди себя». Киноочерки Тюменского телевидения. 18.15 — «Сибирь, десятая пятилетка». Телефильм. 18.45 — «Тюменский меридиан». 19.00 — Отвечаем на ваши письма. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — Суплер. Фильм. 20.00 — Спорт — за и едем. 20.30 — «Время». 21.00 — Чемпионат мира по хоккею. Матч участников финальной группы.

**СРЕДА, 28 апреля**  
**«ВОСТОК».** 8.00 — «Время». 8.40 — Песни Г. Пономаренко. 9.10 — «Конфликтная ситуация». Худ. фильм. 2-я серия. 10.15 — Клуб кинопутешествий. 14.00 — Новости. 14.20 — «Трижды рожденный». Док. фильм. 15.10 — «Пи-

сатель Иван Ефремов». К 75-летию со дня рождения. 15.50 — Отзовитесь, горнисты! 16.35 — Шахматная школа. 17.05 — «Единство трудящихся — лозунг Первомая». Ведущий — политический обозреватель И. Фесуненко. 17.30 — Говорят делегаты XVII съезда профсоюзов СССР. 18.00 — В каждом рисунке — солнце. 18.15 — Сегодня в мире. 18.35 — Жизнь науки. 19.05 — И. Гайды. Концерт для фортепиано с оркестром. 19.25 — Премьера худ. телефильма «Старые письма». 20.30 — «Время». 21.00 — Проблемы — поиски — решения. 22.20 — Выступление лета. 23.00 — в мире. 23.20 — Енисейский меридиан».

**II ПРОГРАММА.** 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — «Мелодии рейса». Док. фильм. 8.35 — Для вас, родители. 9.05 и 11.05 — Немецкий язык. 9.35 и 11.35 — Астрономия. 10 класс. Строение и эволюция Вселенной. 10.05 — Учащимся ПТУ. Химия. Химия в народном хозяйстве СССР. 11.35 и 12.35 — История. 9 класс. Культурная революция в СССР. 13.05 — П. Неруда. Страницы жизни и творчества. 13.45 — Экран — учителю. Зоология. 7 класс. Обезьяны. 14.10 — История. 6 класс. Искусство эпохи Возрождения. 14.35 — В. Г. Белинский. По письмам и воспоминаниям современников. 15.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Химия. 16.30 — Литература. Русский язык. 17.30 — Премьера фильма-концерта «Воспоминание». 18.00 — Хроника новостей. 18.05 — Сказка для детей. У нас в гостях кукольный театр Тюменского Дворца пионеров. 18.25 — «Дар». Телефильм. 18.45 — «Тюменский меридиан». 19.00 — В краснозвездных коллективах. Рассказ о коллективе автободного тренажера. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — «У подножья Олимпа». Фильм. 19.55 — Навстречу выборам. 20.15 — «Новостройки Москвы». Фильм. 20.30 — «Время». 21.00 — «Дело было в Пенькове». Худ. фильм. 22.35 — «Мост». Спектакль Тюменского телевидения. Часть 3-я.

**ЧЕТВЕРГ, 29 апреля**  
**«ВОСТОК».** 8.00 — «Время». 8.40 — Отзовитесь, горнисты! 9.25 — Фильм — детям. «Приключения Толи Клюкина». 10.30 — «Планы и жизнь». Мы строим. Док. фильм. 10.55 — «Молодость Семиречья». Фильм-концерт. 14.00 — Новости. 14.20 — «В семье единой». Программа док. фильмов. 14.55 — Чемпионат СССР по гандболу. Мужчины. ЦСКА — СКА (Минск).

15.30 — «Мы — молодые хозяева земли». О слете старшеклассников в Омске. 16.10 — Концерт худ. коллективов Москвы. 17.00 — Ленинский университет миллионов. 17.30 — Веселые нотки. 17.45 — Сегодня в мире. 18.00 — Чемпионат мира по хоккею. Матч участников финальной группы. В перерыве — солнце. 18.15 — «Экономика должна быть экономной». 20.30 — «Время». 21.00 — Кубок СССР по футболу. 1/2 финала. «Динамо» (Киев) — «Динамо» (Тбилиси). В перерыве — 21.45 — Сегодня в мире. 22.45 — Концерт. 23.35 — Чемпионат мира по хоккею. Матч участников финальной группы. В перерыве — 00.15 — «Тюменский меридиан». (Т.).

**II ПРОГРАММА.** 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — «Балхаш». Док. фильм. 8.35 — Мамина школа. 9.05 и 11.05 — Испанский язык. 9.35 и 11.35 — Астрофизика. 10 класс. Строение и эволюция Вселенной. 10.05 — Учащимся ПТУ. В. И. Ленин о Л. Н. Толстом. 11.35 и 12.35 — А. П. Чехов. «Вишневый сад». 9 класс. 13.05 — «Знай и умей». Передача для юных техников. 13.50 — «Полковник в отставке». Худ. фильм с субтитрами. 15.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Физика. 16.30 — Математика. 17.30 — Хроника новостей. 17.35 — «Советский Урал». 17.45 — «Орбита». Молодежная программа. 18.45 — «Тюменский меридиан». 19.00 — Потенциал бригады. Встреча бригадиров машиностроительных предприятий г. Тюмени — победителей предмайского социалистического соревнования. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — «Глазами друга». Фильм. 19.55 — «Твое призвание». Телевильм. 20.30 — «Время». 21.00 — «Табачный капитан». Худ. фильм.

**ПЯТНИЦА, 30 апреля**  
**«ВОСТОК».** 8.00 — «Время». 8.40 — «По родной стране». Кинообозрение. 9.15 — Мультфильмы: «Кто первый», «Пес в сапогах». 9.45 — Программа док. фильмов из цикла «Рассказы о Сибири». 10.25 — Поззия борьбы и труда. 11.00 — Сегодня в мире. 11.15 — Творчество народов мира. 11.45 — Москва. Красная площадь. Передача, посвященная Дню международной солидарности трудящихся 1 Мая. 13.30 — Праздничный пионерский концерт. 14.00 — Фильм — детям. «Тимур и его команда». 1-я и 2-я серии. 16.10 — «Хорошее настроение». Концерт. 16.30 — В мире животных. 17.30 — Праздничный «Голубой огонек». 20.30 — Репортаж о праздновании Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая. 21.30 — Показательные выступления сильнейших фигуристов мира. 22.45 — Новости. 22.50 — Кинорепортаж о праздничной демонстрации трудящихся г. Тюмени, посвященной

Дню международной солидарности трудящихся 1 Мая.

**II ПРОГРАММА.** 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Если хочешь быть здоров», (Советы физкультурникам). 8.25 — Фильм — детям. «Огонь». 9.45 — Премьера фильма-концерта «Цветы, земля моя!». 10.40 — Архитектура. Курорты и здравницы СССР. 11.15 — Творчество народов мира. 11.45 — Москва. Красная площадь. Передача, посвященная Дню международной солидарности трудящихся 1 Мая. 13.30 — Праздничный пионерский концерт. 14.00 — «Планы и жизнь». 14.30 — Играет ансамбль альтистов. Фильм-концерт. 14.40 — «Чарли Чаплин, страницы жизни». 15.50 — Лауреаты Ленинских премий 1982 года в области литературы, искусства, архитектуры. 16.50 — Адреса молодых. 17.55 — А. Арбузов. «Старомодная комедия». Фильм-спектакль. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Приглашаем на концерт». 19.45 — Солнечная обсерватория в Саянах. 20.30 — Репортаж о праздновании Дня международной солидарности трудящихся 1 Мая. 21.30 — «Белое солнце пустыни». Худ. фильм.

**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 МАЯ**

**«ВОСТОК».** 8.00 — Новости. 8.20 — Будильник. 8.50 — «Весна». Кинозарисовка. 9.00 — Веселые нотки. Конкурс юных вокалистов в концертной студии Останкино. 10.00 — Служба Советскому Союзу! 11.00 — «Трое из Простоквашино», «Каникулы в Простоквашино», «Трям, здравствуйте». Мультфильмы. 11.45 — Музыкальная программа «Утренняя почта». 12.15 — Советский Союз глазами зарубежных гостей. 12.30 — Музикальный кинотеатр. 13.00 — Сельский час. 14.00 — «Краски радуги». Заключительный концерт IV Международного фестиваля телепрограмм «Радуга». 15.00 — Впервые на экране ЦТ. Худ. фильм для детей «Роберт плюс Тереза». (ЧССР). 16.20 — Клуб кинопутешествий. 17.20 — На арене цирка. 18.20 — Премьера худ. телефильма «Было у отца три сына». 1-я и 2-я серии. 20.30 — «Время». 21.05 — Вечер политической песни в концертной студии Останкино. 22.55 — Новости.

**II ПРОГРАММА.** 8.00 — На зарядку становись! 8.15 — «Белое солнце пустыни». Худ. фильм. 9.35 — Этот фантастический мир. 10.45 — «Созвездие Гагарина». Фильм — концерт. 11.00 — «Экран друзей». Программа док. телефильмов. 11.40 — «Волшебная калоша, или рассказ о том, как дети пришли в театр». Фильм-концерт Государственного академического Центрального театра кукол под руководством С. Образцова. 12.45 — 9-я студия. 18.45 — «Открытая книга». Многосерийный худ. фильм. Фильм первый. 4-я серия. 14.50 — «Победители». Клуб фронтовых друзей. Встреча ветеранов 3-й Ударной армии. 16.15 — Рассказывают наши корреспонденты. 16.45 — «Фестиваль... Концерт». 18.10 — Наша биография. Год 1933-й. 19.00 — Концерт из произведений советских композиторов. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! «Радуга». Мультфильм. 19.45 — «Страна моя — судьба моя». Док. фильм. 20.30 — «Время». 21.05 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — «Металлист». 2-й тайм. 21.45 — «Тропы Кавказа». Научно-популярный фильм. 22.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Торпедо» (Москва). 2-й тайм.

**Редактор  
В. В. КИСЕЛЕВ.**

## СПРАВКИ КИНО

**«ОКТЯБРЬ»**  
27—28 апреля. «Роковое путешествие» — в 15, 18, 21.

**«РУБИН»**  
27—28 апреля. «Факт» — в 16, 19, 21.

**«ЭНЕРГЕТИК»**  
27—28 апреля. «АББА» — в 19, 21.

**ПОГОДА**

Клубе «Рубин» производится прием вступительных членских взносов. При себе иметь технический паспорт автомобиля. Граждане, не уплатившие первый взнос, исключаются из членов гаражного кооператива.

Дни приема: ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 14 до 17 часов.

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу без осадков, ветер юго-восточный, 6—11 м/сек, температура 6—8 градусов тепла. Уровень воды в Оби 143 см. 28—30 апреля по округу переменная облачность, местами небольшой дождь, слабый туман, ветер юго-западный, 5—10 м/сек., в середине периода до 11, днем 6—11, в середине периода до 20 градусов тепла.

К сведению членов гаражного кооператива «Нефтяник-10».

С 3 мая по 3 июня в

**III АДРЕС:** 626400, г. Сургут, ул. Просвещения, 14, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-43-90, зам. редактора — 2-28-63, ответственный секретарь — 3-60, отдел строительства и информации — 2-03-68, отдел промышленности, сельского хозяйства — 2-42-67, отдел партийной жизни — 4-75, отдел писем — 2-42-18, бухгалтерия — 2-42-89, директриса типографии — 2-32-21, бухгалтерия типографии — 2-52-08.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.