

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 218 (6416)

Воскресенье, 11 ноября 1984 года

Цена 2 коп.

Торжественно, вдохновенно встретили 67-ю годовщину

Великого Октября трудящиеся города и Сургутского района



В эти студенческие дни воздней осени три главных цвета украшают наш город: белый, красный, голубой. Белый — это первый снег, укрывший землю Среднеобья, голубой — цвет чистого неба над ней. А красный — флаги, лозунги, транспаранты, цвет Октября. Октябрь

на многочисленных панно и транспарантах, заполонивших на праздничной демонстрации площадь Советов в Сургуте. Владимир Ильин глядит с портретов, которые несут школьники — именно они прошли в первой колонне, самой нарядной, самой горластой и самой веселой. В этом году

такие, что уже завершили пятилетку. Правофланговым предприятиям города и района была оказана высокая честь пройти одни из первых на праздничной демонстрации в колонне победителей социалистического соревнования. Развернув тяжелые, с золотыми кистями знамена — на-

производительности труда. О выполнении и перевыполнении программы добычи нефти, социалистических обязательств говорили лозунги и транспаранты, украсившие колонну Сургутского управления имени 50-летия СССР. Четкую, стабильную работу энергооборудования обеспечили труже-

ки. У Черненко говорил о необходимости «лучше использовать те резервы активизации масс, которые заложены в дальнейшем совершенствовании социалистической демократии, всей политической системы общества. И прежде всего в улучшении деятельности Советов — политической основы СССР, могучего орудия социалистического строительства».

Нескончаемой рекой течет праздничная демонстрация. Сургутяне принесли на нее свою решимость выполнить государственные задания четвертого года одиннадцатой пятилетки, достойно встретить предстоящий партийный съезд, который определит пути дальнейшего процветания и укрепления Отчизны.

...Отремели трубы оркестров, последняя колонна демонстрантов покинула площадь Советов. Но праздник продолжал свое победное шествие — на сценах клубов и Дворцов культуры, в квартирах сургутян. Шестьдесят восемь год Страны Советов начал свой отчет...

А. ЯРОШКО.



ТРОЙНОЙ ПРАЗДНИК

ОТМЕТИЛА ЛУЧШАЯ В СТРАНЕ БУРОВАЯ БРИГАДА

Приятное известие пришло в наш город накануне праздника Великого Октября: постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий СССР 1984 года за выдающиеся достижения в труде передовикам Всесоюзного социалистического соревнования» отмечена деятельность бурового мастера Сургутского УБР-2 Василия Лариновича Сидоренко, его большой личный вклад в увеличение добычи нефти и газа.

Узнал об этом знатный проходчик находясь на буровой. Тут же его тепло поздравили товарищи по бригаде. Ну, и снова глубже опускается долото, вгрызаясь в земную твердь, отсчитываются все новые и новые метры. И праздник получил тройной: прославленный коллектив достиг стотысячной е начала года отметки.

Н. КОЗЛОВ.

В ГОСТЯХ У СУРГУТЯН

В канун празднования годовщины Великого Октября в Сургуте побывала делегация ответственных работников ЦК Димитровского коммунистического союза молодежи и ЦК ВЛКСМ, которая познакомилась с деятельностью комсомольско-молодежных коллективов домостроительного комбината Глаза в запсибжилстроя. Среди гостей Сургута были секретарь ЦК ДКСМ Пенчо Сирakov, главный редактор газеты «Народна младеж» Георгий Тулийски, заведующий отделом рабочей молодежи ЦК ВЛКСМ Валерий Степанов, другие товарищи. Делегацию принял и рассказал о развитии города и района первый секретарь ГК КПСС Н. Г. Аникин.

Гости побывали также на главной стройке города — ГРЭС-2, посетили клуб эстетического воспитания при Сургутской болгарской строительной группе.

Е. ЧУПРАКОВ.

ОГНИ СТАНЦИИ

211 МИЛЛИОНОВ КИЛОВАТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ВЫРАБОТАЛА СУРГУТСКАЯ ГРЭС ЗА ТРИ ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЯ. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕКА ПИТАЛА НЕФТЕ- И ГАЗОПРОМЫСЛЫ, ОСВЕЩАЛА ГОРОДСКИЕ УЛИЦЫ, СИЯЛА В КВАРТИРАХ СУРГУТЯН. И ВСЕ

ЭТИ ДНИ НЕСЛИ БЕСПРЕРЫВНУЮ ВАХТУ СУРГУТСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ.

Недавно государственная комиссия проверила готовность электростанции к зиме. Большинство цехов приняты с хорошей оценкой. Ритмичную работу коллектива

ГРЭС отметили при подведении итогов предоктябрьской трудовой вахты горкомом КПСС, горисполкомом. Крупнейшая в Союзе электростанция, мощность которой достиг-

ла трех миллионов 324 тысячи киловатт, вносят свой громадный вклад в развитие экономики региона.

В. ГОЛИКОВ, начальник производственно-технического отдела объединенной Сургутской ГРЭС.

СТРОИТЕЛИ ПРИНИМАЮТ НАГРАДЫ

Трудовыми подарками встретил 67-ю годовщину Октябрьской революции коллектив старейшего в городе строительного треста Сургутгазстрой. Пере выполнено задание по товарной строительной продукции, сданы многие объекты, в том числе производственная база управления пусконаладочных работ, автовокзал, школа № 48 в пятнадцатом микрорайоне, первый в области Дом всеяно-технического обучения, объединенная производственная база Мицмонтажспецстрой, инженерные сети и жилые дома и т.д. При этом выработка на одного работающего составила 103,4 процента, снижение себестоимости — 231 тысячу рублей.

За достигнутые успехи в социалистическом соревновании за 9 месяцев коллективу треста было вручено накануне праздника переходящее Красное знамя обкома КПСС, облизовспрофа и обкома ВЛКСМ. Вручил эту награду строителям первый секретарь Сургутского горкома КПСС Н. Г. Аникин.

И еще 2 награды были вручены тресту в этот день: знамя Миннефтегазстроя, ЦК профсоюза отрасли и знамя главка, обкома профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности.

Большой вклад в общий успех коллектива треста внесли его подразделения: девятое строительное управление (начальник А. Л. Сидоров), специализиро-

ванное управление отделочных работ № 50 (начальник Г. М. Михайлов). В счет будущего года работают многие передовые бригады других управлений: комплексная бригада С. И. Сидоренко из четырнадцатого, слесарей-трубокладчиков А. Г. Пашаева из пятнадцатого, сварщиков — монтажников Н. Н. Шеденко из сорок второго, штукатуров-маляров Н. В. Михальской, плотников Н. И. Подзорова, птичников И. И. Романа из пятидесятиго управления.

Выступившие на торжестве исполняющими обязанности управляющего трестом В. А. Зиновьев, начальник СУ-9 А. Л. Сидоров, бригадир комсомольско-молодежного коллектива шту-

катуров — маляров Полещук и другие выразили твердую уверенность в том, что государственные планы и социалистические обязательства четвертого года пятилетки будут непременно выполнены.

На торжестве заместителем председателя горисполкома Л. Ю. Рокецким были вручены медали «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» победителям социалистического соревнования треста. Это старший инженер специализированного управления № 50 Л. М. Бабских, машинист котельных установок СУ-42 Л. М. Бахтин, каменщик девятого строительного управления М. Н. Даинова, штукатур-маляр из СУ-50 О. П. Краснова, водитель автомобиля П. В. Кубышин, электрослесарь четыр-

надцатого управления А. М. Максимов, птичник СУ-50 В. А. Перевалова, токарь управления производственно-технологической комплектации Н. Е. Саймолов, бригадир каменщиков из СУ-9 Ю. М. Султанов, работник отдела кадров треста Н. Б. Старокорова. По примеру передовых коллективов страны труженики треста Сургутгазстрой готовятся отметить пятидесятилетие стахановского движения и сорокалетие Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Многие подразделения, бригады строителей приняли повышенные социалистические обязательства по достойной встрече этих знаменательных дат. И несомнения обязательности будут выполнены.

З. МУХАМЕДШИНА.

Сочетая идеи и дела

Политическое образование комсомольцев — дело не только важное, но и трудное. Пытливый ум молодых, их любознательность, желание постигать законы общества, знать о многом заставляют руководителя школы комсомольского политпросвещения быть в курсе всех событий, постоянно работать над своим политическим кругозором, еще и еще раз изучать первоисточники.

Для комсомольцев аппарата производственного объединения Сургутрансгаз встречи со своим пропагандистом Зоей Александровной Ситниковой всегда долгожданны. Изучая курс «Социаль-

ная политика КПСС», слушатели школы, а их 23 человека, не делают больших, чаще всего списанных с книги докладов. Нет, идет живой разговор, непринужденный обмен мнениями, мыслями о внешней и внутренней политике, экономике нашей страны, о жизни молодежи. И, конечно, каждый комсомолец взвешивает тот вклад в общегосударственное дело, который вносит лично он, его комсомольская организация, его отдел, в целом предприятие.

Активно, постоянно участвуют в этих деловых беседах экономист Лариса Глухова, старший ин-

женер Валерий Чеботов, инженер Светлана Елхутина, электромонтер Алексей Ивлев. Они-то и задают тон политзанятиям.

Все, что слышат комсомольцы, о чем говорят, не проходит для них бесследно. Это помогает им в повседневной жизни, в изучении общественных наук в средних специальных и высших учебных заведениях страны, студентами-эконоомиками которых является часть слушателей.

Изучая социальную политику КПСС, комсомольцы аппарата объединения учатся разбираться в злободневных вопросах нашего време-

ни, узнают о важных событиях в стране. В повседневной же жизни слушатели становятся активней, сознательней. Не случайно именно от них поступают заявления в партийную организацию с просьбой принять кандидатами в члены КПСС. Чести быть коммунистом удостоена телефонистка узла связи Светлана Шишко. Подготовка к вступлению кандидатом в ряды Коммунистической партии началась на занятиях в школе комсомольской политики и в ее трудовом коллективе, где Светлана работает с 1981 года. Девушку отличают добросовестность, активная работа в ком-

сомольской организации. Товарищи избрали ее группом узла связи. Результатом влияния школы политического образования стало то, что пять ее слушателей — Ю. Нищетенко, А. Корвин, В. Чеботов и другие — избраны народными заседателями. А молодые рационализаторы А. Дмитриев, А. Харитонов, В. Чеботов добиваются, чтобы их предложения приносили большой экономический эффект и значительно облегчили труд.

Таким образом, политизированные помогают нашим комсомольцам мужать, быть в ответе за все.

Е. ПУДОВА,
секретарь комсомольской организации аппарата производственного объединения Сургутрансгаз.

И вся жизнь...

ПОЗАРОСЛИ лебедой да дурманящей крапивой стежки-дорожки, знакомые Фене, Федосье Николаевне до боли, до самых глубинных струн души. Вокруг запустение, и о бывшем жилье где напоминают прогнившие срубы да поросшие буйной травой ямы. Не стало веселой и дружной когда-то деревни Вахлово. Деревни не стало, но многое говорят сердцу Федосы Николаевны тополя, сбегающая с пригорка низина, делившая деревню пополам, а в большую воду представлявшая естественную преграду.

Чудо и есть. Ведь по всему побережью небольшого притока Оби Кирьяса только здесь горделиво, а теперь одиноко, высится тополя, разнося по весне легкий пух. Ни одного кустика здесь не посажено сельчанами, надобности не было. Природа сама позаботилась об этом диком крае. И действительно, первозданная красота отличает этот уголок земли. Райский, трудный уголок, где прошла молодость рядовой колхозницы, веселой деревенской певуньи, первой помощницы мужа, бывшего до войны председателем рыбартели, Федосы Николаевны Вахловой.

К Вахловым в Вахлово заезжали жители близлежащих деревень. Их фамилия, а точнее, фамилия их родственников, живших здесь с незапамятных времен, и дала когда-то название деревне, которой теперь уже нет. Но старожилы и до сих пор, отмеряя немерные версты по таежной глубоководной реке, ориентируются по старым названиям, старым деревенкам.

Приезжая в Угут, я обязательно иду навестить эту старушку, теперь седую, сухонькую и сморщенную, разговаривающую тихо и с длинными паузами. Она, как всегда, всплеснет руками, и в глазах ее вспыхнут добрые искорки, заблестят они словно у молодой. И начнется промеж нас длинная, порой молчаливая беседа. Моя визиты для нее как связь с молодостью: обо всем и обо всех расспросит, а особенно дотошно о деревне. Все приговаривает так, по-домашнему: «Ей-ей и Палагина-то дома нет. Спалили!» — из то спрашивая, не то восхищая, заметит

старушка и вдруг замечается, замолчит надолго.

Видно, нелегкие давние воспоминания нахлынули, придавят и лишат речи мою собеседницу. Да и как не взволноваться, ведь Вахлово для Вахловой Федосы Николаевны — молодость, счастье, материество, счастливые дни семейные. Сколько уж лет прошло с тех пор? Сразу то Федосы Николаевны и не ответит. Что и немудрено, ведь вот уж в Угуте живет она с дочерьми около тридцати лет. А что было тридцать лет назад — и молодому то трудно припомнить, а тут старушка — восемьдесят с гаком.

Только вот наверняка видится ей ее Иван, развеселый проворный парень, заботливый муж, первый человек на деревне. Оно и воистину так.

— Иван Дмитриевич-то у нас был и председателем, и продавцом, а я старалась помочь ему, — говорит Федосы Николаевна.

ПОМОЧЬ — это значит быть с раннего утра на ферме или на лугу, успеть с зарею выкатить квашонку, чтобы свежий румяный хлеб был у сельчан на столе к завтраку. Да мало ли забот у крестьян, у людей от земли. Летом они и дома, и в поле, зимой же — на ферме и сеновозе. И у всех куча маленьких детишек! У Вахловых их было шестеро. Вот так!

Уходил на войну отец, оставил на руках этой худенькой женщины самых старших — подростков и самых младших, что едва пешком под стол ходили. На душу-то «скребли кошки», но не подавал виду всегда веселый деревенский председатель. Знал, что трудно. Трудно ему, уходящему в горнило войны, трудно ей, остававшейся за отца и за мужа, за рыбака и за рыбачку.

Конечно, поголосила, хоть и скуча на слезу и сдержания была всегда Феня. Видно, предчувствовала, знала, что видит мужа в последний раз. А он по очереди подержал на коленях Инну, Шуру Аню, Николая, Бову, Зину, крепко расцеповал каждого, бережно и сильно прижал к сердцу жену. Не сказал, но выдохнул: «До встречи, мои дорогие, родные, желанные!». И отвернулся, решительно шагнув к бегу.

Этим летом у Федосы Николаевны был полон дом гостей. Вот уж которое лето, так ближе к осени, собираются они к материнскому очагу. С горем и радостью, чаще все-таки с радостью, ведь живут все неплохо и работают — ничего не скажешь. Тогда расцветает душа старой колхозницы, и не устает она повторять: «Вот бы отец-от посмотрел!».

Она не добавляет, что он бы порадовался, как радуется она их ежегодному приезду, ведь дети — частица ее молодости, ее жизни и вся ее жизнь.

Г. КОНДРЯКОВА.

● КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ: ПОЛИТИЧЕСКОЕ САМООБРАЗОВАНИЕ

В поиске резервов

Высокая оценка деятельности народных контролеров, данная их работе Константином Устиновичем Черненко, вдохновила дозорных НГДУ Повхнефть на борьбу с теми, кто не бережет народную копейку.

Еще зарче стал глаз дозорных с приходом зимы, когда усложнился режим работы нефтепромыслов. В каждом цехе, на видных местах общественных помещений появились плакаты, изготовленные типографским способом: «Товарищи, — призывают они, — помните! Сбереженная тонна нефти позволит выработать 600 килограммов бензина, или 150 килограммов синтетического каучука, или 275 килограммов пластмассы. Берегите каждый грамм нефти!».

Делом отвечают на этот призыв многие производственные коллективы. Переходы бригады по добыванию нефти и газа, возглавляемые мастерами М. Н. Суховым, А. Э. Предигером, И. И. Свиридовым, С. В. Клюевым, — неоднократные победители внутри своих цехов, борются за то, чтобы добить снеги плана и социоблагательства по тысяче тонн нефти, не иметь бездействующего и простаивающего фонда скважин выше нормативного.

Л. АЛЕНОВ.



БРЯНСК. Большую работу по патриотическому воспитанию школьников ведет ветеран войны, полковник милиции в отставке Михаил Васильевич Чириков.

НА СНИМКЕ: Михаил Васильевич Чириков со своими воспитанниками.

Фото В. Углыка

(ТАСС).

РАССУЖДАЯ

для автоматизации систем, устройств по использованию вторичных энергосурсов, особенно тепла воздуха вытяжных вентиляционных систем.

Институтом «Челябинскгражданпроект» совместно с Челябинским политехническим институтом разработаны бифилярная панельная система отопления с панельным автоматическим регулированием и автоматически управляемая гравитационная система вентиляции для современных жилых зданий. Такие системы обеспечивают высокий комфорт, надежность в эксплуатации, сокращение материальных и трудовых затрат, экономию тепловой энергии. Доказано, что в зданиях, оборудованных автоматизированной панельной системой отопления, расход тепла сокращается на 31 процент.

Все полносборные жилые дома в Челябинске, Магнитогорске, Златоусте и других городах Челябинской области строятся только с панельными системами отопления с панельным автоматическим регулированием. Такие системы с нагревательными элементами, замоноличенными в наружные стекловолоконные панели, применяются трестом Южуралсантехмонтаж в жилищном строительстве уже в течение двадцати пяти лет. Построено 7,5 миллиона квадратных метров жилой площади.

В течение четырех лет трест ведет монтаж бифилярных систем отопления детских садов на 280 мест в конструкциях НИО4. Унифицированы все элементы и узлы систем панельного отопления и местных тепловых пунктов с бойлерами горячего водоснабжения. Применение данных систем отопления обеспечивает высокий уровень индустриализации строительства жилых домов. Важным направлением экономии энергии является утилизация тепла удаляемого воздуха и использование этого тепла для нагрева приточного потока.

МНИИТЭПом разработаны рабочие чертежи регенеративных теплообменников. Используемые в приточно-вытяжных системах, они позволяют экономить в течение года до 40—50 процентов тепла, необходимого для нагрева приточного воздуха. Так, при температуре наружного воздуха — 20 градусов, после утилизатора тепла обеспечивается температура приточного воздуха + 10,5, а при 0 градусов соответственно + 15,1. Для исключения обмерзания теплообменной поверхности, при использовании теплоутилизационного оборудования в северной климатической зоне применяют различные способы повышения температуры поверхности (обвод части холодного воздуха, предварительный подогрев его, перекрытие части воздушных клапанов по холодному теплоносителю).

ДОБРЫЙ СЛЕД

— Ну что, мать, собираясь и ты со мной, — предложил Иван Егорович. — Посмотрим, какой такой вечер трудовой славы подготовила молодежь.

Радостью светились глаза Валентины Гавриловны, когда на сцене в числе ветеранов управления технологического транспорта № 1 она увидела своего мужа — помоложевшего, смущенного, с перекинутой через плечо красной лентой с надписью «Первомай».

...В Сургут Бурлевы приехали двадцать лет назад, когда здесь, как говорится, только только запахло нефтью, большими делами. Под жилье приспособили старую баньку. На полках расположилась семья брата, а сами вчетвером разместились внизу. Тесновато, конечно, было семерым, но ничего, не сетовали, а жили весело и интересно.

Сразу же окунулись в бурный поток трудовых дней. Валентина Гавриловна — штукатуром — маляром, Иван Егорович — водителем.

Пополнилась семья: у Коли и Нины появилась сестренка Наташа. Получили благоустроенную квартиру. Все глуб-

же пускали Бурлевы корни в сургутскую землю.

Хорошие люди всегда на виду. Вот и Валентину Гавриловну заметили: пять созывов избиралась она депутатом городского Совета. В семейном архиве хранится немало почетных грамот, но самой дорогой из них она считает ту, что подписана первым секретарем райкома КПСС В. В. Бахиловым и начальником Главгюмельнефтегаза В. И. Муравленко.

В 1971 году Валентина Гаврилова удостаивается высокой правительственные награды — ордена Трудового Красного Знамени, а в 1975-м орден Трудовой Славы третьей степени украсил грудь мужа, Ивана Егоровича. И по сей день верны они своим родным предприятиям — тресту Сургутнефтегазу и управлению технологического транспорта № 1, где являются кадровыми работниками.

— Работа моя мне нравится тем, — говорит Валентина Гавриловна, — что она приносит радость людям. Скажет человек спасибо — и мы с подругами счастливы. Вот уже и на отдых пора, но, верите, страшно

представить себе, что вот однажды утром я встану и мне некуда будет идти, окажусь не у дел. Нет, не хочется сидеть дома.

Гордятся Бурлевы своими детьми, радуются, глядя на них. Сын Николай работает газоэлектросварщиком в спецуправлении экспериментальных работ № 3 треста Сургутнефтегаза. Передовой труженик, коммунист, депутат городского Совета. Дочь Нина — фильмо-проверщик, победитель социалистического соревнования, имеет почетные грамоты. Даже младшенькая Наташа не отстает от них: приносит из школы благодарности за хорошую учебу...

Уютно вечером в чистой и просторной четырехкомнатной квартире Бурлевых. Вся семья в сборе, отдыхает. Валентина Гавриловна вышивает скатерть. Иван Егорович, надев очки, просматривает свежие газеты. Николай слушает музыку. Нина на кухне занимается кулинарией. Наташа играет с подружками.

А завтра — новый трудовой день. Время, которое Бурлевы всегда встречают с хорошим настроением. Поэтому что работа для них — главный смысл жизни.

З. БАХТИНА,
наш нешт. корр.

УЧИТЬСЯ ОБЩИЕ ИНТЕРЕСЫ

В нашей стране каждый гражданин реализует свое право на труд в соответствии с Конституцией СССР. Какие же причины заставляют людей обращаться в бюро за помощью в трудоустройстве? В капиталистическом обществе, охваченном постоянными кризисами, ответ был бы стереотипен: «Отчаялся найти работу». В нашей стране такой постановки вопроса не существует. Об этом, в частности, свидетельствуют и ответы трудоустроившихся: «Приехала к родителям», «Устроился по месту жительства», «Прибыла в город по приглашению подруги», «Было желание поступить именно на это предприятие».

Бюро — посредник между ищущими работу и предприятием. Вот почему не без интереса знакомились мы с ответами рабочих, которых попросили высказать свое мнение о нашем учреждении: «Оно оказывает помощь людям. Благодарю», «Я доволен возможностью выбрать дело по душе без помех и задержек».

...Тогда, три с половиной года назад, многим это казалось странным. Вдруг исчезли с прежних рекламных мест различные щиты и плакаты, начинающиеся

со слова «требуются». Именно в это время в нашем городе было создано бюро по труду, устройству и информации населения. Какие задачи были поставлены перед ним? Целенаправленное регулирование потока населения, устраивающегося на работу. Сокращение сроков трудоустройства и текучести кадров. Создание удобных условий для населения при выборе нового места работы.

Задачи, поставленные перед бюро, выполняются. Об этом можно судить по имеющимся у нас данным. Вот в первый год работы бюро обратились 1695 человек. Год 1984 — 5045.

О все возрастающем значении бюро говорят и такие показатели. В 1982 году средний срок трудоустройства через организацию составил 14,5 дня, а в 1984 году — 9 дней. Средний же срок трудоустройства при самостоятельном поиске работы равняется 15—16 дням. Семь дней экономии на каждом трудоспособном — неплохо.

В настоящее время услугами нашего бюро пользуются более 200 предприятий и организаций. Выезжают туда, сотрудники бюро всесторонне знакомятся с

условиями работы, отдохна, уточняют размеры зарплаты, возможности обеспечения жильем, местами в детских учреждениях.

Оценивая свою деятельность, мы всегда сравниваем ее с делами лучших бюро, которые полностью регулируют поток устраивающегося населения. У нас же целенаправленное регулирование такого потока требует еще своего разрешения. Удельный вес лиц, принятых через бюро, в общем количестве в 1982 году составил 15 процентов, сейчас же он вырос до 23 процентов. В некоторых организациях содержится сверхплановая численность рабочих, в то же время в других очень важных отраслях народного хозяйства контингент оказывается ниже планового.

Решить эту проблему, думается, можно таким путем. Сведения о наличии свободных мест и вакансий должны поступать к нам от руководителей предприятий, строек, учреждений в полном объеме и своевременно.

Л. КАРИКИНА,
заведующая городским бюро по труду, устройству и информации населения.

ПО-ХОЗЯЙСКИ...

лю и т. д.). Трубчатые перекрестночные теплообменники просты в изготовлении и обслуживании и характеризуются сроком окупаемости около одного года при сокращении на 40 процентов расхода тепловой энергии.

Этот же институт усовершенствовал прибор Т-488, который, наряду с поддерживанием температуры воды в трубопроводе, позволяет выдерживать график разности температур в подающем и обратном трубопроводах, что повышает точность регулирования. Усовершенствованный Т-48М, с повышенными качественными характеристиками, подготавливает к выпуску Могилев-Подольский приборостроительный завод. Расчетная годовая экономия тепловой энергии систем отопления с пофасадным регулированием, оборудованными регуляторами Т-48 и ЭРГ-П — около 20 процентов. Пофасадное регулирование по сравнению с регулированием системы без пофасадного разделения дает дополнительную экономию тепла около шести процентов вне зависимости от типа регулятора.

Для проветривания жилых помещений используются оконные форточки. ЦНИИЭП теплиц предложил оригинальное решение — конструкцию вентилируемых панелей, что позволяет создать нужный

воздухообмен помещения без открывания форточек.

Движение воздуха в ограждении происходит по специальному вертикальному каналам, сообщающимся с наружным и внутренним воздухом через специальные отверстия. В зимнее время вентилируемый в прослойках воздух, нагреваясь теплом, проходящим через ограждение, и возвращая его, выполняет роль теплового экрана. Расчеты показывают, что в вентилируемых ограждениях с двойным движением воздуха остыивание выходящего наружу потока на 5,2 градуса влечет за собой нагрев поступающего в помещение воздуха на 4,7 градуса. Экономия от внедрения вентиляции через стены с двойным движением воздуха составляет до 180 тонн условного топлива в год, с одинарным — до 102 тонн на девятиэтажный дом. Использование предлагаемых конструкций в нашем районе даст значительный экономический эффект.

В ПОСЛЕДНИЕ годы растут этажность зданий городской застройки и мощность систем холодного и горячего водоснабжения. Первое требует более высоких напоров в этих системах. При этом увеличиваются утечки через смычные бачки и непрорывительные расходы воды. В случаях присоединения к этим системам зданий повышенной

этажности потери воды еще более увеличиваются (что сплошь и рядом мы наблюдаем в жилых районах Сургута). Поэтому возникает острая необходимость в применении устройств для регулирования давления. Укрупнение систем централизованного горячего водоснабжения приводит к росту передач температуры горячей воды из-за нарушения циркуляции. В результате этого возникают сбросы, увеличивающие ее потребление в два, а тепла — в 1,7 раза.

В настоящее время в институте «Челябинскгражданпроект» под руководством профессора В. П. Турника ведутся работы по созданию систем отопления, обеспечивающих высокую гидравлическую и тепловую устойчивость в широком диапазоне регулирования.

К большому сожалению, все достигнутое и проверенное на практике в Челябинской области не находит отражения в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов в Сургуте. Более того, хочется отметить, что проекты, выпускаемые проектными организациями для нашего города, далеко не соответствуют требованиям экономии сырьевых, материальных и людских ресурсов, а особенно — сокращению сроков строительства.

ПРИВЕДУ примеры. В микрорайоне строи-

телей введена котельная № 2. Заказчик — производственное объединение Сургутнефтегаз. Технический надзор объединения вышел с предложением в Миннефтепром и Госплан СССР исключить из проекта резервное мазутное хозяйство стоимостью 700 тысяч рублей, заменив его резервным трубопроводом от второго источника питания — газом. Вопрос был решен положительно. Но объект в это время строился и часть материальных средств была затрачена впустую. Если бы данный вопрос был проработан на стадии проектирования, то строители не приступили бы к развертыванию резервных емкостей под жидкое топливо. Проектировщиком в данном случае выступил ЦНИИЭП инженерного оборудования.

Другой пример. Заканчивается строительство котельной в поселке Белый Яр мощностью 120 гигакалорий в час. «Гипротюменьнефтегаз» «привязал» типовой проект котельной ПТВМ-30, практически не проработав его. Так, в типовом проекте предусмотрена работа котельной на жидкокипящем топливе с двумя резервуарами под него, емкостью три тысячи кубометров каждый. Котельную перепроектировали на основное топливо — газ, а емкости оставили того же объема в нарушение требований строительных норм и правил. Оставлен был в проекте и склад жидких присадок, хотя Московским ВТИ давно

установлено, что эти присадки не эффективны. В конце концов «Гипротюменьнефтегаз» согласовал исключение их и уменьшение емкости резервуаров жидкого топлива. Спрашивается, а почему нельзя было решить эти вопросы на стадии проектирования?

В Сургуте принятая система горячего водоснабжения в основном через центральные тепловые пункты. Для уменьшения коррозии трубопроводов в ЦТП предусмотрена вакуумная деаэрация. Проект выполнен Сургутским филиалом ЛенЗНИИЭП. В нем сразу была заложена техническая ошибка: головка деаэратора не установлена на высоте 8—10 м по отношению к баку-аккумулятору. Поэтому ни одна смонтированная система вакуумной деаэрации не пущена до сих пор в эксплуатацию.

Кроме того, вакуумная деаэрация не может быть эффективной, если не обеспечено стабилизированное водоснабжение, а в городе перебои с водой постоянны, систематически происходят опорожнение труб. Это приводит к попаданию в них воздуха, к интенсивной коррозии. МОЖНО было бы привести еще ряд примеров, мягко говоря, безответственного отношения к проектированию. А ведь из-за этого затрачиваются дополнительные материальные ресурсы, перерасходуется электрическая и тепловая энергия, увеличиваются сроки строительства. Каковы же

отсюда следуют выводы?

Во-первых, необходимо срочно улучшить качество проектирования котельных, тепловых сетей и теплоиспользующих объектов.

Во-вторых, организовать централизованную городскую службу по обслуживанию тепловых сетей. Без решения этого вопроса нам не добиться эффективности работы тепловых сетей, автоматического регулирования, а стало быть, и экономии энергетических ресурсов.

В-третьих, необходимо создать центр научно-технической информации в масштабе города. Только при выполнении этого условия инженеры Сургута смогут своевременнознакомиться с новейшими достижениями во всех отраслях науки и техники.

А, в четвертых, надо создать при горисполкоме совет экспертизы проектов городского строительства из высококвалифицированных специалистов, так как опыт показывает, что отраслевые группы не отвечают своему назначению. Они в основном занимаются экспертизой финансовых документов, но не технического содержания проектов.

Вот в решении этих злободневных вопросов и видится выход из сложившегося положения...

В. АНДРЮШЕНКО, инженер управления капитального строительства объединения Сургутнефтегаз.

