

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 236 [6434]

Четверг, 6 декабря 1984 года

Цена 2 коп.

Социалистические обязательства: как они выполняются

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. У. Черненко по-прежнему в центре внимания трудящихся города и района. Изучая и обсуждая ее основные положения,

представители трудовых коллективов, исходя из них, вносят деловые и конкретные предложения для улучшения качества работы, повышения эффективности производства.

Строить быстро, экономно

В бригадном вагончике бытовке было тесно. На стыке смен здесь в полном составе собирались коллективы монтажников В. М. Разгонова и В. И. Когута с третьего участка управления Запсибэнергостроймонтаж. К рабочим пришли председатель профкома подразделения В. Т. Лукашенко и начальник отдела организации труда Н. П. Тулюлюкова.

Эти бригады ведут строительство экспериментальных крупнопанельных девятиэтажных домов в седьмом микрорайоне города. Монтаж выполняется из деталей, изготовленных на заводе КПД треста Запсибэнергострой.

Встав на вахту Памяти в честь 40-летия Великой Победы, оба

коллектива приняли повышенные обязательства: закончить монтаж девятого этажа на месяц раньше установленного срока, смонтировать два подъезда нового блока здания.

В этот день трудовые коллективы собрались для того, чтобы обсудить речь товарища Константина Устиновича Черненко на заседании Политбюро ЦК КПСС.

Коммунист С. С. Сатуев знакомит рабочих с текстом выступления Генерального секретаря ЦК КПСС, заостряя внимание собравшихся на том, что своеобразие текущего момента состоит в поднятии всей работы на качественно более высокую ступень, в охвате рационализацией всех звеньев про-

изводственного процесса, в необходимости строжайшей экономии ресурсов.

Монтажники высказали свои мысли и соображения по рациональному расходованию цемента, электродов, электроэнергии, пиломатериалов.

Так, А. А. Чечеткин считает, что если улучшить комплектацию и подачу деталей с завода КПД, то есть точно придерживаться технологических карт монтажа и сроков поставок, то можно сэкономить цемента не только на два рабочих дня, но и побольше.

— Никогда мы не считаем, сколько расходуем материалов, — говорит В. М. Разгонов. — Панели, естественно, не сэкономишь,

просто надо обеспечить их стопроцентную сохранность. А вот закладные детали, то есть металлы, следует брать столько, сколько нужно, чтобы потом не обрезать, не выбрасывать. Можно сэкономить и электроды. Ведь для того, чтобы сварщик мог проработать два дня на сбереженных электродах, ему достаточно ежедневно откладывать все по одному.

Внесли свои предложения, направленные на рациональное использование материальных и энергетических ресурсов, прораб С. С. Сатуев и начальник участка И. А. Хмельницкий.

Монтажные бригады В. М. Разгонова и В. И. Когута взяли обязательство отработать в 1985 году два дня на сэкономленных опалубке, цементе (при расшивке швов зданий), электроэнергии, и солярке.

Решено завести лицевые счета экономии в бригадах, а также на каждого рабочего.

Р. МИХАИЛЕНКО, старший инженер по соревнованию треста Запсибэнергострой.

та на месторождении. Подразделения СУ-8 ввели в строй действующих кустовых насосных станций № 1 и 9, дожимную станцию № 1 «а», резервуары-десантитысячники. Все эти объекты помогут существенно увеличить объемы добычи ценнего сырья на Федоровском месторождении.

Маяки социалистического соревнования в тресте — бригады В. И. Лысухина из восьмого управления, А. А. Поздеева — из шестого, В. Н. Черноконя — из двадцатого, Ф. А.

Карагодина — из пятого и другие. К 40-летию Великой Победы многие из бригад встали на ударную вахту, посвященную этой славной дате. А комплексная бригада А. С. Назарец из СУ-22 включила в свой состав Героя Советского Союза Н. И. Кузнецова, ежемесячный заработка которого будет перечисляться на строительство мемориала в столице Родины — Москве.

И. БЕЛОГОРОХОВА, наш нешт. корр.

Принимай, Фёдоровка!

КОЛЛЕКТИВ ТРЕСТА СУРГУТЕНЕФТЕПРОМСТРОЙ РАПОРТУЕТ О ДОСРОЧНОМ ЗАВЕРШЕНИИ ПЛАНА НА ЧЕТЫРЕХ ЛЕТ. НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ ПРИ ПЛАНЕ 237 МИЛЛИОНОВ 967 ТЫС. РУБЛЕЙ ОСВОЕНО НА 4 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ БОЛЬШЕ. СВЕРХПЛАННЫЙ ВКЛАД СУРГУТСКИХ НЕФТЕПРОМСТРОЕВЦЕВ В КОПИЛКУ ПЯТИЛЕТКИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

Наибольшая доля в трудовом успехе при-

надлежит коллективам строительных управлений № 5, 8, 22, 81, 82. Четырехлетняя программа пятого управления выполнена в объеме 60 миллионов рублей, а восьмым — 45 миллионов, что значительно превышает государственное задание. Только в этом году коллектив СУ-5 сдал досрочно для нефтяников Федоровки кустовую насосную станцию № 7 «б», ждет ввода в эксплуатацию пусковой комплекс первой установки подготовки нефти — ударного объек-

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ.

Исполком горсовета информирует, что 25 декабря в 10 часов утра в актовом зале Дома Советов созывается две недцатая сессия городского Совета народных депутатов восемнадцатого созыва.

На рассмотрение сессии выносятся вопросы: о плане экономического и социального

Исполком горсовета.

СООБЩЕНИЕ

исполнительного комитета Сургутского районного Совета народных депутатов об итогах выборов народных заседателей Сургутского районного народного суда.

В соответствии с указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 6 сентября 1984 года «О проведении очередных выборов народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР» на территории Сургутского района с 1 октября

по 15 ноября 1984 года состоялись выборы народных заседателей Сургутского районного народного суда.

На основании статьи 60 Закона РСФСР «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР» исполнительный комитет Сур-

гутского районного Совета народных депутатов установил результаты выборов народных заседателей.

Всего в Сургутский районный народный суд избрано 225 народных заседателей.

Среди народных заседателей 116 рабочих, или 51,1 процента, 85 мужчин, или 37,7 процента, 140 женщин, или 62,3 процента, 48 членов и кандидатов в члены КПСС, или 21,3 процента, беспартийных 177, или 78,7 процента, молодежи в возрасте до 30

лет 60 человек, или 26,7 процента, 9 членов ВЛКСМ, или 5,1 процента. Состав народных заседателей обновился на 77,3 процента.

Выборы народных заседателей прошли организованно, в соответствии с Законом РСФСР «О судоустройстве РСФСР», Законом РСФСР «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР», ИСПОЛКОМ РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ.



ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

ОЧЕРЕДНОЙ НЕДЕЛИ РАБОТЫ ЛИНЕЙНЫХ БРИГАД, ЗАНЯТЫХ

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЕ И ГАЗОПРОВОДОВ В ТРЕСТЕ СУРГУТ ТРУБОПРОВОДСТРОИ.

Победителем признан коллектив из специализированного монтажного управления № 46, который возглавляет Л. П. Подрез. За последнюю неделю сварщики соединили на стеллаже поворотной сварки 6,4 километра труб большого диаметра при длине 6 километров.

А. НИКИФОРОВ.

Будет подарок сургутским детям

ОТЛИЧНЫЙ ПОДАРОК ГОТОВЯТ К НОВОМУ ГОДУ СУРГУТСКИЕ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛИ ДЕТИШКАМ ГОРОДА — ДВА НОВЫХ ДЕТСКИХ САДА.

Сегодня на них трудятся лучшие бригады треста Запсибэнергострой. На состоявшемся недавно заседании парткома было принято решение обеспечить сдачу садов в декабре. Строители делают все возможное для претворения его в жизнь. Вот что рассказывает начальник домостроительного комбината Минэнерго А. П. ПРИЯН:

— Решение парткома ввести детские сады в эксплуатацию в нынешнем году стало законом для строителей. В оставшееся время им предстоит выполнить большой объем работ. И если на садике № 17,

дела обстоят неплохо, то на 52-м все гораздо сложнее.

На этом объекте, а находится он в 10-м микрорайоне, сроки работ были сорваны, и вовсе не по вине строителей. Допущены ошибки в привязке, недопоставлен сборный железобетон, столярия получена только в ноябре.

Сейчас здесь создан и действует пусковой штаб. На месте решаются вопросы обеспечения стройки материалами, организационные и технические проблемы.

В большом напряжении ведутся работы. Появилась уверенность, что и второй детский садик будет введен в срок. Гарантия тому — совместный ударный труд представителей Жилстроя, Промстроя, Отделстрой, ЭлектроУралмонтажа, Сантехмонтажа. И прежде всего бригад В. Н. Ильиной, В. Я. Штергера, В. И. Панасевича.

Записала Е. КУРБАТОВА

◆ Бригадному подряду — зелёную улицу ДВЕ ШКОЛЫ —

В КОНЦЕ ноября представители всех подразделений Глобиоменетрубопроводстроев приняли участие в проведении школы, посвященной теме «Передовой опыт внедрения бригадного подряда в подразделениях главка». Они ознакомились с опытом передовых коллективов Глобиоменетрубопроводстроев, работающих с использованием методов бригадного и сквозного поточного подряда на сооружении линейной части трубопроводов и в жилищном строительстве.

Особое внимание было уделено опыту, накопленному потоком 9 «б» СУ-8 треста Сургуттрубопроводстрой, которым руководит главный инженер управления А. В. Яшкин. В марте этого года коллектив впервые в Глобиоменетрубопроводстроев, используя метод сквозного поточного бригадного подряда, за 29 рабочих дней построил 27-километровый участок нефтепровода Холмогоры—Клин. Этот эксперимент, который стал выдающимся трудовым успехом, не только продемонстрировал высокую работоспособность и квалификацию бригад потока 9 «б», но и наглядно доказал, что правильно организованный бригадный подряд — дело живое и необходимое. Именно поэтому во многих выступлениях во время проведения школы прямо или косвенно рассматривался опыт этого по-

тока применительно к другим коллективам главка. Подготовку и воплощение эксперимента провел отдел внедрения научной организации и передовых методов труда треста Оргтехнефтетрубопроводстрой. Руководитель темы — главный специалист отдела руководитель школы Н. И. Есина.

Использованный и испытанный под руководством А. В. Яшкина метод расширяет и укрепляет экономические и социальные отношения бригад, улучшает морально-психологический климат в коллективах, способствует сокращению потерь, возникающих на стыках отдельных производственных процессов в условиях индустриального строительства.

Новые методы организации труда требуют высокого уровня организации производства и более совершенного управления им в каждом подразделении. Переход на работу по-новому — дело непростое. Публикуя выступления участников школы, мы надеемся, что поднятые в них проблемы, уже решенные и еще не решенные, помогут лучше понять, что такое новый метод хозяйствования, под новым углом взглянуть на возможность и необходимость применить его у себя в коллективе.

ВЗЯВ НА ВООРУЖЕНИЕ ГЛАВНОЕ

РЕЗУЛЬТАТ ЭКСПЕРИМЕНТА

Н. И. ЕСИНА, главный специалист внедрения научной организации и передовых методов труда треста Оргтехнефтетрубопроводстрой:

— Опыт проведения эксперимента по внедрению сквозного поточного бригадного подряда на потоке 9 «б» СУ-8 треста СПГ на строительстве нефтепровода Холмогоры—Клин, несмотря на определенные трудности, показал хорошие результаты: планово-экономические показатели выполнены.

Основным результатом эффективности этого внедрения является сокращение продолжительности строительства, полученная экономия.

Возросла самодисциплина, появилась повышенная взаимная требовательность при одновременном росте взаимовыручки и наставничества.

Усилилась нетерпимость к недостаткам в организации производства и труда у членов бригад.

Хорошо было поставлено социалистическое соревнование, что в совокупности с обязательствами, принятими по договору, сыграло свою решающую роль.

По сравнению с другими потоками поток 9 «б» не имел никаких преимуществ в снабжении транспортом, механизмами и материалами.

Причина успеха — в повышенной сознательности членов коллектива, высоком мастерстве и личной ответственности за результаты труда. Практически была организована круглосуточная работа на сварочно-монтажных и землеройных работах. В изоляционно-укладочной бригаде и балластировочной — по забивке анкеров — была организована работа с продленной сменой.

Поток сохранил высокую работоспособность до конца выполнения заданного комплекса работ.

Большая заслуга в этом принадлежит ветеранам, передовикам производства, прошедшем закалку на трассе. Это бригадиры В. П. Усольцев, А. Д. Шевченко, Н. Н. Румянцев, А. Н. Черкасских,

А. М. Прокофьев, В. А. Ищук, опытные рабочие Б. А. Адамович, А. А. Никонов, З. Х. Кусанинов, Л. И. Романчук, Ю. М. Штабайло, Р. Ф. Фасалов, И. И. Пашкевичев, С. К. Мухамедалиев, И. Ф. Журило, А. Н. Катков и другие, которые и создали здоровье рабочее ядро.

Нельзя не отметить вклада главного инженера СУ-8 треста Сургуттрубопроводстрой А. В. Яшкина, который практически мобилизовал весь коллектив потока 9 «б» на выполнение порученного объема работ по методу сквозного поточного бригадного подряда. Благодаря его большим организаторским способностям, умению отдаватьсь работе с жаром и большой требовательностью к себе и своим подчиненным эксперимент прошел успешно.

Для широкого внедрения бригадного и сквозного поточного подряда во всех подразделениях главка необходимы: обеспечение проектно-технологической документацией, подготовка нормативной базы, внедрение низового планирования, своевременное материально-техническое обеспечение, организация достоверного учета хозяйственных показателей и социалистическое соревнование по принципу «рабочей эстафеты».

НАСЛЕДНИКИ СТАХАНОВЦЕВ

А. В. ЯШКИН, главный инженер СУ-8 треста Сургуттрубопроводстрой:

— Бригадный подряд — достойное продолжение славных традиций стахановского движения, ударничества. Этот высокоеффективный метод применен впервые у нас в СУ-8 на строительстве нефтепровода Холмогоры—Клин. Задание было выполнено на основании тематического плана треста Оргтехнефтетрубопроводстрой и договора с СУ-8.

Для перевода потока на сквозной бригадный подряд была выполнена большая работа. Состоялась предварительная беседа с бригадами в трассовых условиях, были разработаны мероприятия по организации и внедрению подряда, доведены до исполнителей приказы, опре-



делены объемы строительно-монтажных работ, подготовлены наборы по релью и обратной засыпке траншей, по потолочной сварке, изоляции и опуску труб, балластировке. Определены численный и профессионально-квалификационный состав бригад, для коллективов были подготовлены аккордно-премиальные наряды-задания. Была отработана единая документация по расчету показателей бригад при сквозном подряде. Результат тщательной подготовки и хорошей, слаженной работы всех коллективов таков: все поставленные перед нами задачи были успешно решены.

ПОДРЯД И РУКОВОДИТЕЛЬ

В. Я. СИДОРЕНКО, начальник ООТиЗ Главиоменетрубопроводстроев:

— У нас накоплен определенный опыт по внедрению бригадного подряда, есть коллективы, которые годами работают, используя хозяйственный расчет, систематически добиваются высоких производственных показателей, рачительно хозяйствуют.

Семь лет назад начали работать на хозяйственном расчете коллективы бригад ДСУ-13 треста Сургуттрубопроводстрой. Сегодня это управление — пример для всех подразделений главка в деле внедрения бригадного подряда. Нисколько не умаляя за-

слуг самих бригад ДСУ в умении организовать работу по расчистке и подготовке трассы, хочу отметить хозяйственное отношение руководителей, работников всех служб аппарата управления к вопросам организации низового хозяйственного расчета — бригадного подряда. Опыт работы показывает, что успешно внедряется бригадный подряд в тех коллективах, где эту работу возглавляют первые руководители, где в ней активно участвуют инженерно-технические работники и служащие.

Особенно наглядно роль руководителя во внедрении бригадного подряда проявилась в этом году в РСУ-4 треста Сургутнефтегазремстрой. Начальник РСУ-4 В. Г. Бондаренко не просто возглавил работу по организации сквозного поточного бригадного подряда на строительстве жилых домов в поселке Солнечный, но и сумел вовлечь в это дело руководство и аппарат треста.

К сожалению, примеров того, как руководители организаций активно возглавляют внедрение бригадного подряда, не много. Чаще они остаются сторонними наблюдателями.

ЧТО НАМ МЕШАЕТ?

С. А. ШЕВЦОВ, начальник ООТиЗ треста Холмогортрубопроводстрой:

— Из заключенных в 1983 году 22-х договоров о бригадном подряде пять оказались невыполн

енными. Из-за неритмичной поставки грунта для конденсатопровода сорваны сроки по трем договорам, также сорвались договоры, заключенные бригадой плотников из СМУ-62 на строительство двух жилых домов: к моменту окончания строительства объектов во всем тресте не оказалось шифера для них. В 1984 году из 26 заключенных договоров шесть не выполнены по нефтепроводу Холмогоры—Клин.

Очень слаба пока инженерная подготовка договоров о подряде. Большинство бригад не имеют ясной картины на весь год: нет годовых графиков их движения. Поэтому приходится искать выходы из сложившейся ситуации. Одни из них — заключение договоров на те объемы работ, по которым администрация может гарантировать устойчивую работу бригад. Но и это в конце концов не выход. Например, в СМУ-62 заключен договор на изоляцию 24,7 километра нефтепровода Холмогоры—Клин, но бригаду машинной изоляции А. Н. Новикова забрали на другой участок, в помощь юганскому тресту.

Еще одним из сдерживающих факторов на пути широкого внедрения бригадного хозрасчета является бухгалтерский учет. Если производственный, плановый отдель и инженеры по труду находят общий язык в этом вопросе, то работники бухгалтерии до сих пор склоняются от этого. А без учета теряется смысл хозрасчета, то есть он превращается в обычную работу по акционно-премиальному наряду, где бригада несет ответственность за экономию материалов, использование машин, механизмов, расходование фонда заработной платы.

ПОДРЯД — ДЕЛО НУЖНОЕ

В. Г. СТЕБЛЕВ, бригадир комсомольско-молодежной бригады коммунистического труда ДСУ-13 треста Сургуттрубопроводстрой:

— Бригада наша комплексная. Она валит лес, расчищает трассу от остатков и пней, проминает проезды через болота, укладывает лежневки через топи, ручьи, овраги и речки. На ее вооружении находятся бульдозеры, моторные бензиновые пилы, легкие гусеничные вездеходные машины ГТТ, ГАЗ-71, трелевочные тракторы.

План трех лет и девяти месяцев одиннадцатой пятилетки бригада выполнила на 124,8 процента, освоила за этот период 7875 тысяч рублей капитальных вложений и выполнила сверх плана работ на сумму свыше 1,5 миллиона рублей.

Весь объем строительно-монтажных работ выполнен методом бригадного подряда. Значительных успехов добился наш коллектив в снижении затрат на строительство производств. За 1983 год бригада получила экономию от снижения расчетной стоимости работ 334, а за девять месяцев текущего го-

да — 129 тысяч рублей.

Возраст накладывает свой отпечаток на жизнь и работу бригады. Молодой залор в солдатская заработка сопутствует успеху коллектива. Проводится агитационно-массовая работа, применяется распределение заработной платы между членами бригады по коэффициенту трудового участия в соответствии с личным вкладом каждого в общие результаты. Участие в ежемесячных собраниях, на которых обсуждаются результаты работы не только бригады, но и каждого члена коллектива, распределение заработка, применение мер воздействия на нарушителям трудовой и производственной дисциплины, вырабатывает у всех чувство высокой ответственности за общие успехи.

ИЗ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПРИНЯТЫХ УЧАСТИМИ КАМИ ШКОЛЫ

Считать метод бригадного подряда основной формой организации производства и труда предприятий Глобиоменетрубопроводстроев. Принять в качестве основных направлений совершенствование бригадного хозяйственного расчета: на строительстве линейной части магистральных трубопроводов — «поточный подряд» на основе укрупненных механизированных бригад, входящих в состав комплексных потоков и работающих по единому договору: на обустройстве месторождений — на основе механизированных бригад, входящих в состав участков мастеров, производителей работ, заключающих договоры подряда с управлением: на строительстве жилья — «сквозной подряд» с заключением договоров подряда между всеми бригадами, участвующими в строительстве.

Организовать побригадное планирование с доведением годовых планов, разбивкой по кварталам, месяцам по каждой хозяйственной бригаде, с увязкой бригадных заданий с планами организаций, графиками строительства объектов, планами материально-технического обеспечения строек.

Организовать учет материальных затрат по каждой хозяйственной бригаде и на этой основе — материальное стимулирование работников за снижение стоимости работ.

Не допускать перевода хозрасчетных коллективов на другие объекты до завершения работ, предусмотренных договором подряда, организовать их непрерывную деятельность на основе годовых графиков, побригадных планов.

Оперативно рассматривать причины неудовлетворительной работы хозрасчетных бригад, своевременно принимать конкретные меры по устранению имеющихся недостатков.

И. ПОПОВ.

На СНИМКЕ: главный инженер СУ-8 треста Сургуттрубопроводстрой А. В. Яшкин и председатель совета бригадиров потока 9 «б» А. Д. Шевченко.

Фото М. Колесникова.

ЦЕЛЬ УЧЕБЫ ОДНА

БРИГАДНОМУ
ПОДРЯДУ —
ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ



В Сургут за опытом

На заводе крупнопанельного домостроения Сургутского ДСК завершила работу Всесоюзная школа по внедрению бригадных форм организации и стимулирования труда, бригадного подряда. Организатором ее проведения явился Главзапсибжилстрой.

Широка география мест, откуда приехали участники школы. Из Стрежевого и Нефтеокамска, Оренбурга и Елабуги, Ухты и Альметьевска, ну и, конечно же, из городов нашей области. Участие в ней приняли работники домостроительного комбината, а также родственных предприятий города, на семинарские и практические занятия был приглашен партийный и профсоюзный актив.

Выбор места проведения школы по изучению передового опыта не случайно пал на завод крупнопанельного домостроения ДСК. За короткое время он сумел достичь заметных успехов во внедрении прогрессивных форм организации труда. Многие гости, проведшие на заводе несколько дней, глубоко ознакомились со многими сторонами деятельности предприятия, сумели по достоинству оценить все выгоды бригадного подряда.

Перед участниками школы выступили начальник домостроительного комбината Б. Р. Скрипец, главный инженер С. Я. Таслицкий, начальник отдела труда и зарплаты Главзапсибжилстроя Л. Н. Серова, директор завода ИПД В. К. Базаров. Они рассказали о том, какую роль играет бригадный подряд в обеспечении выполнения планов и социалистических обязательств, во внедрении передовых приемов труда. О путях повышения качества и заводской готовности продукции на промышленных предприятиях Главзапсибжилстроя сообщила начальник управления стройиндустрии этого главка В. Д. Вишнякова.

Большое место в работе школы отводилось изучению опыта заводчан. Тут и бригадная форма организации и стимулирования труда

как экономическая категория, и роль первичных трудовых коллективов в управлении производством, и решение социальных вопросов, и оплата труда, моральное и материальное поощрение в условиях бригадного подряда, и организация социалистического соревнования за наивысшую производительность труда, а также по принципу «рабочей эстафеты», и роль мастера при бригадном подряде, значение наставничества в повышении эффективности производства и качества работ.

Детальный анализ произвели главный экономист завода В. Г. Казакова, председатель совета бригадиров Ф. Н. Крышан, начальник отдела труда и зарплаты Т. Ф. Кохтенко, член профкома В. Н. Семенов, инженер по соцсоревнованию Т. В. Юзловичус, мастер цеха Е. П. Цветкова, бригадир сварщиков Ю. М. Прокопив.

Многих гостей заинтересовала практическая сторона дела. Главный инженер завода А. В. Ильяшенко при участии начальников цехов ознакомил их с работой бригад цехов, с решением текущих вопросов и дел. Главный технолог М. С. Хенкин сопроводил участников школы на строительные объекты, где они могли воочию убедиться в эффективности поточного метода возведения жилых домов. Бригадир монтажников СУ-22 В. И. Козырь рассказал им о принципах взаимодействия промышленных и строительных бригад домостроительного комбината.

Была также затронута тема о правовой ответственности сторон при заключении хозяйственно-договорных обязательств. Об этом сделала сообщение старший юрист комбината В. М. Огаренко.

Большой интерес вызвали выступления и гостей Сургута. Начальник отдела объединения Стройиндустрия Главкомгазнефтестроя И. К. Баранова рассказала о внутризаводском социалистическом соревновании среди сквозных хорасчетных бригад. Об организации трудового соперничества на строй-

тельстве жилья и объектов соцкультбыта рассказала начальник Альметьевского домостроительного комбината Татнефтегазстроя А. Г. Низамиева.

На четвертый, заключительный день работы школы на заводе был проведен конкурс профессионального мастерства сварщиков. Слушатели могли также присутствовать на открытом заседании сове-

та бригадиров при подведении итогов выполнения договора о подряде в бригадах формовщиков, которое провел председатель совета Ф. Н. Крышан.

В заключение состоялся обмен мнениями, были приняты рекомендации. Ведущий инженер центра НОТ Нефтегазстроя В. Т. Голубев, в частности, сказал:

— Организация и про-

ведение отраслевой школы на базе завода крупнопанельного домостроения Сургутского ДСК — выше всяких похвал. Создание и в дальнешем таких школ будет способствовать прогрессу во внедрении бригадных форм организации и стимулирования труда на строительных предприятиях отрасли.

А. АЛЕНОВ.

ЁЛКА ЗАЖГЛА ОГНИ

Почти с полторамесячным опережением четвертая бригада формовщиков Христо Ангелова завершила выполнение задания 1984 года. Передовой коллектив завода крупнопанельного домостроения изготавливал 11.350 кубометров деталей для строительства жилья.

— До конца декабря, — говорит Христо Ангелов от имени своего

интернационального коллектива, — мы выдадим еще 1900 кубометров высококачественных изделий.

В день окончания годового плана директор завода В. К. Базаров вручил коллективу Почетную грамоту и денежную премию, а секретарь комитета комсомола Светлана Никунова преподнесла формовщикам новогоднюю елочку.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ПРОТИВ ЯДЕРНОЙ СМЕРТИ

У ворот военно-морской базы США в порту Иокосука вырос лагерь мира. Небольшой палаточный городок создан японскими активистами антивоенных организаций. На плакатах обитателей лагеря, борющихся против заходов в японские порты американских ядерных кораблей, лозунги: «Япония — не ядерный плацдарм Пентагона», «Ники, вон с нашей земли!»

В Японии ширятся выступления миролюбивой общественности против ядерной угрозы, за расторжение милитаристского альянса Вашингтона и Токио.

По всей стране проходят демонстрации, в которых участвуют люди разных возрастов и профессий: рабочие и служащие, студенты и домохозяйки, деятели науки и культуры. Всех их объединяет стремление защитить мир, установить развернутую США гонку вооружений.

Вашингтонская администрация при молчаливом попустительстве официального Токио упорно держит курс на размещение на Дальнем Востоке ядерных ракет первого удара. Командующий вооруженными силами США в районе Тихого и Индийского океанов адмирал У. Кроу заявил японской телекомпании Ти-Би-Эс, что Пентагон «форсироваными темпами осуществляет боевое развертывание на кораблях 7-го флота крылатых ракет морского базирования «Томагавк» с ядерными боеголовками».

Американские корабли постоянно базируются в японских портах. Это означает, подчеркивает газета «Акхата», что «вопреки волне японского народа территория страны и окружающие ее воды будут превращены в ракетно-ядерный плацдарм Пентагона».

Вот почему в движение пришли все организации сторонников мира, демократические партии, профсоюзы, органы местного самоуправления.

Около 200 японских больших и малых городов уже объявили свою территорию безъядерной зоной. Ни один американский военный корабль не посмел показаться на рейде крупного порта Японии Кобе после того, как его муниципалитет потребовал от командования США предоставить письменные свидетельства, что на борту кораблей нет ядерного оружия.

Сотни тысяч японцев участвовали в неделе действий за разоружение. Антивоенные манифестации прошли в Осаке, Киото, на Северном Хоккайдо и Южной Окинаве,

(ТАСС).

СОЗДАЕТСЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

В городском краеведческом музее создается экспозиция в честь 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Видное место будет отведено ратному и трудовому подвигу тружеников Сургута. Свое достойное место на стенах займут личные вещи фронтовиков, письма с фронта и на фронт, фотографии военных лет.

Руководство Сургутского краеведческого музея обращается к труженикам города и района с призывом принять участие в создании экспозиции памяти и славы. Просьба к сургутянам присыпать в музей воспоминания, связанные с минувшей войной, документы, другие экспонаты, рассказывающие о подвиге народа на фронте, в тылу.

Адрес музея: г. Сургут, ул. Просвещения, 7.

ЗНАЙ ИСТОРИЮ

Трудящиеся Сургута проявляют огромный интерес к истории Великой Отечественной войны. Книги о войне, о тружениках тыла, воспоминания фронтовиков всегда находят живой отклик в сердцах молодежи.

Много знает молодое поколение о массовом героизме и мужестве советского народа в пороховых испытаниях. Пополнить эти знания, закрепить их поможет викторина по истории Великой Отечественной войны. Она проводится по решению совета ветеранов. Наиболее полные ответы на поставленные вопросы будут отмечены памятными подарками.

Вопросы для викторины по истории Великой Отечественной войны

1. Что такое «план Барбаросса» и генеральный план «ОСТ»?



2. Сколько солдат и техники было брошено против нашей страны фашистской Германией в начале Великой Отечественной войны?

3. Назовите летчиков, которые первыми были удостоены звания Героя Советского Союза за таран самолетов противника?

4. Почему Зоя Космодемьянская называлась на допросе Таней?

5. Кто возглавлял Центральный штаб партизанского движения страны при ставке Верховного Главнокомандования?

6. Кто командовал партизанским соединением, прошедшем 10.000 километров в тылу врага? Кому книгу написал этот командир?

7. Назовите фамилии и имена пионеров — Героев Советского Союза?

8. Когда Советское правительство направило правительству Англии послание с предложением о создании второго фронта? Сколько времени прошло от этого послания до создания второго фронта?

9. Сколько воинов потеряли наши части в боях за Берлин?

10. Сколько членов насчитывала краснодонская «Молодая гвардия»?

11. Какое оружие во время Великой Отечественной войны называлось «золотым»?

12. Когда по территории фашистского рейха был произведен первый удар советской артиллерией?

13. Воевала ли «катюша» на море? Если да, то где?

14. Кто из летчиков-космонавтов принимал участие в Великой Отечественной войне?

Вопросы для викторины подготовил участник Великой Отечественной войны, краевед М. М. МАЛЫШКИН. Ответы на вопросы викторины направляйте в горком ВЛКСМ для городского совета ветеранов.

КНИГИ О ВОЙНЕ

В библиотеке Дома политического просвещения горкома КПСС открыта выставка литературы. Она посвящается 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

На стенде представлены

произведения Владимира Ильича Ленина о защите социалистического Отечества, постановления Центрального Комитета партии военных лет. Здесь же воспоминания маршала Г. К. Жукова, других

15. Кто награжден орденом «Победа»?

16. Кто из советских летчиков сбил наибольшее количество вражеских самолетов в одном воздушном бою?

17. Каков вклад ВЛКСМ в Великую Отечественную войну?

18. Какое военно-историческое значение имели победы Советской Армии под Москвой, под Сталинградом, на Курской дуге?

19. Кто и когда создал реактивное оружие?

20. Над какой из освобожденных от оккупации областей шефствовали трудящиеся Тюменской области? Какую помощь они оказывали?

21. Какое постановление было принято СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 6 января 1942 года, касающееся нашей области?

22. Сколько промышленных предприятий было эвакуировано во время войны в Тюменскую область из Европейской части СССР?

23. «Сибирь» — большая, суровая и ласковая, веселая и грозная. Сибирь все давала Родине — хлеб и золото, ученых и рабочих. Теперь Сибирь дает Родине лучших бойцов, мужество, сибирскую верность. Кто впереди? Сибирь! Она гонит немчуру на запад».

Кому принадлежат эти слова?

24. В каких населенных пунктах нашего района были созданы во время войны детские дома для эвакуированных детей?

25. Назовите женщин-Героев Советского Союза, родившихся в Тюменской области или ушедших на фронт из нашей области.

26. Назовите фамилии рыбаков Сургутского района, удостоенных в годы войны медали «За трудовую доблесть».

27. В строительстве каких боевых машин принимали участие трудящиеся Сургутского района?

28. Когда и какие телеграммы ЦК ВКП(б) были посланы трудящимся района с благодарностями за патриотические дела?

29. Когда образована Тюменская область и когда состоялась первая Тюменская областная партийная конференция?

30. Сколько сургутян награждено медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»?

31. Как развивался в годы войны Сургутский рыбокомбинат?

Вопросы для викторины подготовил участник Великой Отечественной войны, краевед М. М. МАЛЫШКИН. Ответы на вопросы викторины направляйте в горком ВЛКСМ для городского совета ветеранов.

военачальников. Много книг о тружениках тыла.

Выставка литературы хорошо поможет пропагандистам, лекторам, политинформаторам в подготовке бесед и докладов в честь великого праздника Победы.

И годы память не сотрут

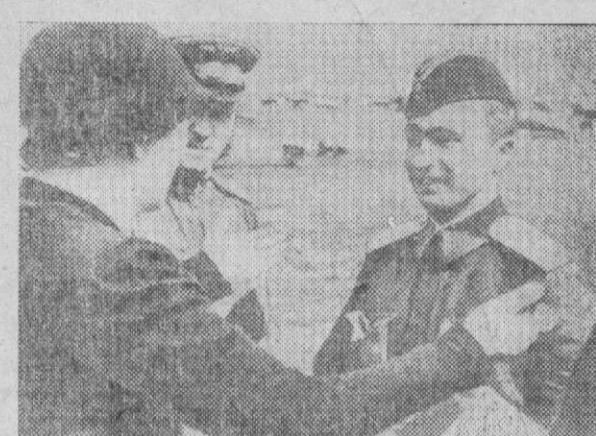
ВСТРЕЧА артистов Государственного ордена Ленина академического Малого театра Союза ССР с летчиками знаменитой эскадрильи «Малый театр — фронт», посвященная 40-летию Великой Победы, состоялась во Всероссийском театральном обществе.

В музее Малого театра среди множества экспонатов есть один необычный — макет самолета-истребителя «ЯК-9» с надписью на фюзеляже: «Малый театр — фронт». Он напоминает о событиях 40-летней давности.

...Химки, аэродром Захарково, 8 июня 1944 года. У взлетной полосы выстроены 12 новеньких самолетов — истребителей. На борту каждого из них надпись «Малый театр — фронт». В этот день сюда приехали замечательные актеры театра А. Яблочкина, Е. Турчанинова, В. Пащеня, М. Царев, Е. Гоголева... Они передали крылатые машины, построенные на личные средства артистов прославленного Малого театра, летчикам 909-го авиааполка.

В тот же день летчики вылетели на запад, к месту базирования своего полка. Авиационная эскадрилья «Малый театр — фронт» совершила 949 боевых вылетов, уничтожила десятки фашистских танков, железнодорожных составов, артиллерийских орудий.

Тесная дружба многие годы связывает труппу



Государственного академического Малого театра Союза ССР с советскими воинами.

НА ВЕРХНЕМ СНИМКЕ: город Химки, аэродром Захарково. Народная артистка СССР Е. Н. Пащеня поздравляет летчика, заместителя командира эскадрильи «Малый театр — фронт» А. А. Батизата.

Редактор
В. В. КИСЕЛЕВ.

Место в детском саду кинопроката — технику, «Василек» в микрорайоне нефтяников (группа с 1 до 2 лет) на место в любом детском саду в микрорайоне строителей или энергетиков. Обращаться: п. Кедровый, 16-я линия, д. 6, кв. 2, или рабочий тел. 6-91-67, к Суяровой Н. И.

Однокомнатную благоустроенную квартиру в г. Можге Удмуртской АССР на равнинную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Студенческая, 17, кв. 89.

Четырехкомнатную квартиру на равнинную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Студенческая, 17, кв. 89.

Городской самодеятельный театр ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР. Приглашаются все тиры ленинского или спектакльного театра, желающие проявить способности в области театрального искусства, имеющие сценический опыт. Обращаться по тел. 2-68-12 в 11, кв. 12 (после 18 часов).

Двухкомнатную квартиру в г. Сургуте на двух- или трехкомнатную в г. Омске. Обращаться: ул. Магистральная, 22, кв. 39 (после 19 часов).

Благоустроенную кооперативную трехкомнатную квартиру в г. Кузнецке Пензенской обл. на равнинную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Магистральная, 35, кв. 86 (после 18 часов).

По извещению № 892 — ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу переменная облачность без сущесвенных осадков, слякоть на двух до трех лет), на бая метель, ветер северный 9—14 м/сек., температура воздуха 34—36 градусов мороза. Уровень воды в Оби в районе Сургута 233 см.

МЕНЯЮ:

Место в детском саду на бая метель, ветер северный 9—14 м/сек., температура воздуха 34—36 градусов мороза. Уровень воды в Оби в районе Сургута 233 см.

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут-17, ул. Маяковского, 9 (СУ-7 треста Газмонтажавтоматика). ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 6-69-02, зам. редактора, отдел писем — 6-60-38, ответственный секретарь, отдел промышленности — 6-60-92, отдел партийной жизни, строительства, нефти, газа и геологии — 6-67-57, директор типографии — 2-32-21, технолог — 2-52-69, бухгалтерия типографии — 2-52-08.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника