

# К ПОБЕДАМ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

Издается с 1934 года

№ 75 (4565)

Вторник, 22 июня 1976 года

Цена 2 коп.

## Идейно обогащать людей

### ПОЛИТИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

принцип взаимосвязи теории и практики в процессе обучения — один из главных показателей эффективности партийной пропаганды.

В соответствии с постановлением ЦК «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС» особое внимание обращается именно на изучение теории и политики партии, их организационное единство в тесной связи с практикой коммунистического строительства, на превращение приобретенных знаний в активную жизненную позицию людей. Это предъявляет высокие требования не только к пропагандистам, но и к слушателям.

Более пятидесяти процентов наших слушателей — передовики производства, они выполняют большую общественную работу, являются секретарями и членами бюро цеховых парторганизаций, председателями и членами местных комитетов профсоюзов, политинформаторами, лекторами, агитаторами. Но есть у нас еще пропагандисты, которые не заботят, что отдельные слушатели работают в прохладцей, не высказываются по принципиальным вопросам, уходят от общественных поручений. В новом учебном году именно на эту категорию слушателей надо обратить самое серьезное внимание и привлечь их к активной деятельности.

Постановление ЦК КПСС обращает внимание партийных комитетов на «необходимость усилить работу с пропагандистами, неукомственно руководствуясь при этом ленинским указанием о бережном отношении к пропагандистским кадрам». У нас далеко не все благополучно в этом отношении. Превращаясь в идеологических кадров, следует признать, что партком, партийные бюро недостаточно проявляют заботы о формировании стабильного состава пропагандистов. Велика сменяемость кадров. Этот серьезный недостаток должен быть ликвидирован в новом учебном году.

В партийной организации строительства ГРЭС широко практикуются активные формы проведения занятий. Особое внимание уделяется повышению эффективности учебных процессов. У нас хорошо преживаются методы практических занятий, собеседований, семинаров, открытых занятий. Но нет еще должного контроля со стороны парткома, цеховых организаций за теоретическим и методическим уровнем проводимых мероприятий. Предлагают поднять качество уче-

### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

бы, усилить контроль за работой коммунистов, изжить формализм, факты абстрактного но-просветительского подхода к политическому и экономическому образованию.

Руководствуясь материалами XXV съезда КПСС, постановлением Центрального Комитета, партийная организация энергостроителей, пропагандисты будут добиваться, чтобы каждое занятие было по-настоящему активным, проходило на высоком научном уровне, являло собой обогащение людей, способствовало формированию марксистско-ленинского мировоззрения. Только глубокая подготовка кадров — надежное основание убежденности советских людей в правоте дела, за которое они борются, которому отдают свои помыслы и свой труд.

## К ПОБЕДАМ ВЕДЕТ КОММУНИСТ

БРИГАДА КОММУНИСТА П. И. АГАПИЯ ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРЕСТА ВОСТОКБУВРОД ПРИСТУПИЛА К БУРЕНЬКО СВАЖИИ. НА СТАНЦИИ КОГОЛЫМСКОЙ СТРОЯЩЕЙСЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ СУРГУТ—УРЕНГОЙ.

Перед этим передава бригады, неоднократно победитель соревнований по управлению, успешно завершила бурные

работы на железной станции дороги — Уль-Ягуа, железнодорожном вокзале Сургута. В. МОСКОВСКИЙ.

## Слет женщин

провел партком домостроительного комбината. В подразделении ДСК женщины составляют почти половину работников. С докладом «Роль женщины в современном производстве» в свете решений XXV съезда выступила инспектор отдела кадров комбината Н. А. Бсаулкова. Обсуждали доклад С. Н. Заверзина, С. Н. Баженова, Р. П. Санникова, Н. А. Байдука и др., представлявших специализированное управление № 22, второе строймониторинговое управление, механизированное управление № 6, пятую автобазу. В выступлениях говорилось о выполнении государственных планов, о повышении производительности труда, об улучшении жи-

лищно-бытовых условий, механизации труда сталелитейной. Немало критических замечаний было высказано в адрес профсоюзной организации: около пятисот детей домостроителей нуждаются в получении мест в детсадах и яслях, на комбинате нет медпункта с комнатой гигиены для женщин, об эстетике труда работниц и говорить не приходится. Слет единодушно принял резолюцию: план полугодия должен быть выполнен. Критические замечания, пожелания, высказанные делегатами, также нашли отражение в резолюции.

Н. ЗАБОЛОТНЕВА, наш шест. корр.

### ГВАРДЕЙЦЫ ТРУДА



Александр Круглов — денежник-домостроитель. В Сургуте он с 1969 года. За эти годы стал специалистом высокого класса. Товарищи по работе избрали его в совет бригады. Удирник коммунистического труда Александр Круглов отмечен большим доверием, является депутатом городского Совета депутатов трудящихся. На снимке: А. Круглов.

Фото В. Тучелюбова.

### НА ДЕКАДУ РАНЬШЕ

Салимское промысловое отделение выполнило полугодовой план добычи рыбы. При задании 150 центнеров выполнено 167.

Отлично потрудились в бригаде на счету 73 центнера. А. И. Наргима. На ее Е. ВАСИЛЬЕВ.

### СООБЩЕНИЕ

О РЕГИСТРАЦИИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ

Исполните ль в ИИ комитет Сургутского городского Совета депутатов трудящихся сообщает, что в соответствии со ст. 84 96 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР и Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 8 августа 1951 года «О порядке проведения выборов в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся по отдельным округам вместо выборов депутатов» избирательные комиссии по выборам в городской Совет депутатов трудящихся зарегистрировали кандидатами в депутаты по 135 му избирательному округу — КОЛОМАСОВА Владимира Иосифовича, 1940 года рождения, члена партийного, главного ин-

женера Сургутской нефтегазовой экспедиции, выставленного общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтегазовой экспедиции по 31 му избирательному округу — ТРИФОНОВА Владимира Михайловича, 1937 года рождения, члена КПСС, секретаря городского комитета партии, выставленного общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих НГТУ Сургута имени 50 летия СССР.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

# УМЕЛЫЕ ВЕЗУЧИ



Бригада златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.



Элла В. Трубилоба

Инициатива, штурмовой мажор из СУ 22 домостроительского участка Строгий Сургут она приехала из Башкирии девять лет трудится на отделе Жилищно-коммунального хозяйства Удмуртского в городе Уфа. В настоящее время работает в бригаде златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева. В бригаде она добилась — «Победитель в социалистическом соревновании».

работу для него всегда находилась за плечами показателем труда. Нормы выработки выходящие за пределы установленных норм. В бригаде она работает в качестве бригадирши. В бригаде она работает в качестве бригадирши. В бригаде она работает в качестве бригадирши.

Бригада златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Бригада златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

## ОТВЕТ ДАН

Вопросы читателей. Ответы на вопросы читателей. Вопросы читателей. Ответы на вопросы читателей.

Бригадирши извлекли на выработку метод. В бригаде златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание.

# Отдача бригадного подряда

В бригаде златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Бригада златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Бригада златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

# ШИРОТА КОНТРОЛЬНОГО ОХВАТА

КАЧЕСТВО — ЗЕРНАТО РАБОТЫ

Сварочники бригады златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Сварочники бригады златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Сварочники бригады златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Сварочники бригады златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Сварочники бригады златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.

Сварочники бригады златого Бурсового Мастера В. И. Агафеева первой в Сургутском управлении буровых скважин закончила полугодовое задание. Произведено 23 тысячи метров — более социалистического обязательства.



СПОРИТЬ нет смысла... нефть, носившая имя... мечадельного геолога... разведчика... недр Виктора Петровича Федорова...

ся Спорить — ветхая традиция... в обреш. И было предложено, чтобы так и вперед в стране нефть и газ...

ская площадь... В Оренбургской области — Пономаревка, Грачевка, Покровка, Сюда наши же бригады...

энергия. Хорошая вахта — это вахта М Газизуллина Шемегова — также... Как дечь от нас различия, так и промышленности от того, 1973 года...

своими силами построят водозабор на озере, брать поверхностную воду и закачивать ее в нефтяные пласты... Построили тубу до кустовой насосной и вот уже в течение двух лет используем озерецкую воду...

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ПО ПУТИ РАЗЯДКИ

Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек побывал с официальным визитом в ФРГ. В итоге прошедших в Бонне польско-западногерманских переговоров...

Этот визит привлекло и себе внешне международное общественности. Советский курс стран социалистического содружества на разрядку напряженности...

Важной страницей в летописи разрядки на европейском континенте вошли договоры между СССР и ФРГ, договоры и соглашения, заключенные Польшей, Чехословакией и ГДР с ФРГ...

Поездка Э. Герек вновь подтверждает последовательное стремление государства социалистического содружества и претворению в жизнь договоренностей...

В результате визита Э. Герек сделал новый шаг по пути позитивного развития польско-западногерманских отношений. В последнее время в ФРГ, как известно, заметно возросла активность противников...

Мировая общественность видит: разрядка напряженности стала зримой реальностью и приносит добрые плоды. Последовательно осуществляя взаимно согласованный курс на материализацию разрядки...

М. ПОДКПЧНИКОВ [«Правда»]. Редактор В. КИСЕЛЕВ

Эпоха освоения ФЕДОРОВСКОГО Продолжение биографии

подземля), быстро построили газовую установку пересушки пластичного газа. Завершили монтаж и сдали на сдачу! И как-то сразу с промышленной кувалдой газа...

На Федоровке уже кончилась колонизация промышленной Сельжины... Сидя в буровой, когда разрабатывали его в конце бытия.

— Сидя приехал из Татарии. Там я работал в буровой бурения четвертой разрядной Буровой до вост. Татарии — была и чужая. Ямалы...

Как стал мастером? В пятнадцать втором году закончил Троицкий школу мастеров, работал буровиком... В шестидесятом — Альметьевскую школу буровых мастеров...

Начинал Коренной на Змарино — Сургутском месторождении. А потом первым высадился с бригадой на Солонкино плацдарм и перешел на Федоровку... В буровой Коренной...

— На то у меня и фамилия такая. Коренным должен в упрежке буровиков идти. Да и коллектив хороший... Стремится, как бы лучше, скорее приобрести навыки и обзавестись средствами...

Сначала по одной свалке в час, а потом прибавилось, затем по четыре а сейчас даже по четырнадцать. И не считая этого на месторождении знато семь буровых бригад...

Хорошо мне отдавать, — говорит издательский инженер и технологической службы Юрий Федорович Коркин. — 130 человек в фонде насчитывается тех из которых извлекаем нефть. Уже сейчас делаем поддержание пластового давления...

Сургутское Солонкинское месторождение по историческим подсчетам является крупнейшим месторождением в мире. Здесь у нас так много возможностей. Чтобы ускорить поддержание пластового давления на месторождении, принято решение...

И все-таки у Федорова есть предостережение перед «серой коммунистической» страной. Прежде всего в том, что буквально через год после открытия ее геологически началась промышленная разработка...

В коротких, но очень можно сказать, в короткий срок поглотил подневная инерция, мешавшая Федоровку с ее старым парком на Запалево-Сургутском месторождении...

В тот год 1973 я переехал в Сургут. В этот трудная задача. Десятилетки ГРЭС вымывали геологические материалы... В буровой Коренной...

На месторождении два предприятия: одно — чисто газовое и чисто нефтяное (от него теплоотдача перед другим месторождением). Но как сделать газ в топке ГРЭС? Был всеобщий трубопровод...



МНОГО опытных шеферов, знающих специфику работы в аппарате. № 4 Умелым, опытным специалистом этого коллектива зарекомендовал себя Яков Михайлович Лемин. Работает он в четвертой аппаратуре. Очень активно участвует в общественной жизни предприятия. Яков Михайлович избран председателем школьного комитета молодежи. Возглавляет коллектив ехотников входит в состав рабочей-конфликтной комиссии зате базы.

Вы ознакомили десять классов, приходите учиться в нашу школу. Научитесь определять процент жира в молоке и молочных продуктах, инстинкты загражденности молочных продуктов и другое. Будете добротнее. Учиться на лаборанта один год. А если вам не нравится тоннаж работы лаборанта, вы больше узнаете механизмы машин и аппаратов, пункты управления — в вашем услугах, специальность аппаратчика. Впервые в нашей школе будет обучаться...

„ОТ УПРЕКОВ К ДЕЛУ“

Под таким заголовком в газете 25 мая были опубликованы корреспонденция, критически оценившая положение дел на строительстве объединения в микрорайоне нефтяников. На запрос редакции отвечает начальник специального отдела управления № 50 П. ОЛЬФЕРТ.

— В газете правильно указаны причины сдерживающие сразу объединение. Сейчас на объекте работают 102 отделочника из нашего управления. Однако их работу сдерживают недостатки субподрядных организаций. Так, строительное управление № 9 не выполняет работы по кровле, лестницам и подвесным потолкам. Продолжают...



связывать отделочников сантехническим, несомненно-молодежному монтажному управлению № 3, хотя их число после опубликования корреспонденции удвоилось.

Объект планируется сдать в 1 июля и только с хорошим качеством. Наше управление приложит к этому все силы.

„ГОЛОСНЫЕ“ ПРОФЕССИИ

двухгодичная группа аппаратчиков. Эта специальность будет по душе не только девушкам, но и юношам. Вы научитесь управлять мощными пасторизационными и охлаждающими установками на крупных рабочих заводах. У нас можно получить и специальность мастера целномолочной промышленности. Обучение двухгодичное. Работа после окончания школы — в основном на крупных рабочих и городских молочных заводах. Обучение по специальности мастера маслосамодела двухгодичное. Работа после окончания школы — на маслозаводах Тюменской области. На содержание учащихся школа выплачивает стипендию и деньги на питание 49 рублей. Немало выпускников нашей школы работают директорами и инженерами заводов. Г. ШУЛЬЦ, мастер производственного обучения Ишимской школы.

АБИТУРЕНТУ-76

Молоко — ценнейший пищевой продукт. Из него можно приготовить более семисот вкусных и разнообразных блюд. Как приготовить эти продукты? Новую технологию можно осваивать при выработке масла, сметаны, кефира и других молочных продуктов? Этому и многому другому вы познакомитесь на молочных продуктах вас научат в Ишимской школе молочной промышленности.

