

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 80 (6778)

Среда, 23 апреля 1986 года

Цена 3 коп.

## В бюро окружкома КПСС

Бюро окружного комитета КПСС на очередном заседании рассмотрело вопрос об итогах выполнения плана социально-экономического развития и социалистических обязательств округа за первый квартал 1986 года. С информацией выступил председатель окружисполкома В. П. Теленкова и второй секретарь окружкома партии А. К. Ушаков.

Бюро отметило, что объем производства промышленной продукции за первый квартал в округе возрос по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 4%, производство товаров народного потребления — на 22 процента. Улучшили работу промышленные предприятия, подведомственные местным Советам народных депутатов, ими перевыполнен объем реализации. Реализованы планы освоения капитальных вложений. В сельском хозяйстве увеличилось производство мяса, яиц. Квартальный план товарооборота по округу перевыполнен на три процента.

Вместе с тем запланированные темпы роста объемов производства, социальные задачи в целом не выполнены. Реализация промышленной продукции за три месяца составила 98 процентов от запланированного.

Недопоставлено более двух миллионов тонн нефти. Введено основных фондов лишь две трети от плана, а по объектам производственного назначения — 61 процент. В ряде городов и районов (Радужный, Лангепас, Урай, Нефтеюганск, Нижневартовск, Ханты-Мансийск) низкими темпами возводятся жилье, объекты социальной инфраструктуры. В сельской местности плохо осваиваются капитальные вложения производственного и жилищно-гражданского строительства.

Неудовлетворительно поставлено бытовое обслуживание на селе. Объем реализации услуг здесь составил лишь 50% от плана. Рассмотрены также другие вопросы.



В РЕДАКЦИЮ ПРОДЛЯЮТ ПОСТУПАТЬ СООБЩЕНИЯ ИЗ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ГОРОДА ОБ УЧАСТИИ СУРГУТЯН В КОММУНИСТИЧЕСКОМ СУББОТНИКЕ, ПОСВЯЩЕННОМ 116-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА.

## ПО ПРАВУ ЛУЧШЕГО

Право трудиться у диспетчерских пультов на Вынгапурском газовом промысле производственного объединения Сургутрансгаз в день коммунистического субботника завоевала смена В. И. Шипилевого. Этот коллектив был и победителем предыдущего соревнования.

Перед началом смены состоялся короткий митинг, на котором было решено за счет умелого подбора режима работы механизмов увеличить добывчу газа. Все работали с большим энтузиазмом. Особо отличились молодые рабочие Ю. Бережной и С. Анохина. Они под руководством своего наставника коммуниста М. В. Карпенко в этот день выполнили сменное задание на 160 процентов.

В праздник «красной субботы» из недр Вынгапура добыто на пять миллионов кубометров топлива больше, чем в обычный день.

Более восьми тысяч тружеников объединения Сургутрансгаз приняли участие в субботнике, посвященном 116-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Выработано продукции на сумму 600 тысяч рублей. Средства, заработанные на благоустройстве территории объектов соцкультбыта, а это более 20 тысяч рублей, перечислены в фонд пятилетки.

Б. ТЕРЕХОВ.

ГРАЖДАНЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! АКТИВНО УЧАСТВУЙТЕ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ САМОУПРАВЛЕНИИ! БОЛЬШЕ ТВОРЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ, ВЫШЕ РОЛЬ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА!

(Из Призывов ЦК КПСС).

## ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

На 84 тысячи рублей строительно-монтажных работ было освоено на коммунистическом субботнике тружениками вспомогательных подразделений и генподрядных управлений треста Сургут трубопроводстрой.

Праздник труда у сургутских трубопроводчиков в силу специфики производства состоялся раньше, 5 апреля. Безвозмездный высокопроизводительный труд на старте новой пятилетки — весомый вклад каждого из тружеников в ускорение социально-экономического развития нашей Родины. Под таким углом направлял всю организацию субботника партийный комитет треста.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

мый вклад каждого из тружеников в ускорение социально-экономического развития нашей Родины. Под таким углом направлял всю организацию субботника партийный комитет треста.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

## В общую копилку

В дни подготовки к коммунистическому субботнику нефтяники Федоровского управления одержали большую трудовую победу, добыв с начала года десятимиллионную тонну сырья. В преддверии праздника труда в каждом цехе был создан штаб, бригады получили конкретные задания. Перед началом субботника прошли короткие митинги. И зажигали рабочие.



способствовало тому, что за истекший период времени в трубопроводную сеть отправлено 13,1 тысячи тонн сырья дополнительно.

В день субботника хорошо потрудилась бригада мастера И. Ф. Белла. Две скважины переведены на газлифт и две — на эксплуатацию электроцентробежными насосами. На двух завершили горячую обработку нефтью, причем с ускорением, два ствола подготовлено для проведения исследовательских работ, наведен порядок на базе цеха и ДНС. Сверхплановая прибавка составила 800 тонн. Отмету, что коллектива ЦДНГ-2, 6 и 8 работали на экономичной энергии.

Отлично потрудились также в цехах № 3, 4, 5, 7 и 9, тут сверх плана было извлечено из недр 1800 тонн. Шесть скважин переведено на газлифт, одна выведена из бездействия. На двух сделана депарафикация, на четырех — горячая промывка.

Три цеха поддержания пластового давления закачали в продуктивные пластины 358 тысяч кубометров воды, на две тысячи кубометров больше. Производительно поработали слесарь И. П. Ишков, операторы А. Н. Карпухин и С. Д. Сухарев.

В ЦППД-3 старший инженер-технолог В. И. Сиров, слесарь М. А. Юхлин и машинист Ю. Д. Сычев ввели в эксплуатацию кустовую насосную станцию 11а, что позволило увеличить закачку воды на 12 тысяч кубометров в сутки, повысили давление по северу Федоровской площади, а это увеличило отбор нефти.

Среди ремонтников в

передовиках числятся бригады Ф. А. Нигманова, Ю. Н. Малкина, на их календаре уже конец мая. Хорошая работа коллективов ПРС дала возможность повысить межремонтный период на 20 суток.

Большую помощь нефтяникам оказали и бригады капитального ремонта. Они вернули в строй с начала года 115 стволов, на 12 больше плана, и сэкономили при этом 22 тысячи рублей. При норме 320 один ремонт производится за 247 часов. Лучшей называют бригаду мастера Р. А. Мусаева, у нее уже 12 ремонтов при годовом плане 25. Быстро сделала ремонт скважины № 3225 бригада В. А. Кармишина.

По-стахановски несли вахту в день субботника коллективы цехов подготовки и перекачки нефти. Все сырье — 93,7 тысячи тонн — они сдали по высшей группе качества, а ЦППН-1 отработал на сбереженной электроэнергии.

Всего 19 апреля в управлении было добыто дополнительно 3,7 тысячи тонн нефти, в фонд двенадцатой пятилетки перечислено пять тысяч рублей.

Л. ИВАНОВ,  
наш нешт. корр.

## ПОЧИН ПОДХВАЧЕН

Стремясь внести свой вклад в решение социальных вопросов в городе Сургуте, в коллективе аппарата РЭУ Тюменьэнерго поддержали почин Волжского автозавода и обязались в 1986 году отработать безвозмездно в свободное время на строительстве объектов жилищного и социально-культурного назначения по четыре дня.

Заработанные деньги решено перечислить в Фонд мира. Ответственным лицам собрания, на котором было принято такое важное решение, поручило подготовить необходимый фронт работ и организовать дело так, чтобы

добровольный труд был высокопроизводительным. Идеологическому активу управления предложено провести во всех коллективах разъяснительную работу по поддержанию инициативы вождя.

П. МАКИН,  
секретарь партбюро  
РЭУ Тюменьэнерго.

был высокопроизводительным. Идеологическому активу управления предложено провести во всех коллективах разъяснительную работу по поддержанию инициативы вождя.

Комсомольско-молодежный коллектив ЦДНГ-8 с января ввел из бурения 23 скважины при задании 18, одна выведена из бездействия, на газлифт переведено 23. Увеличены также объемы по закачке воды в пласт. Это

# НОВАТОР

СТРАНИЦА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

ВЫПУСК № 4

● ОТ ПРОЕКТА ДО ОБЪЕКТА

## Наступление на время

В прошедшем году энергостроители Сургута ввели два энергоблока по 800 мегаватт, что составляет четвертую часть всех введенных мощностей в стране за год. Однако программа социально-экономического ускорения требует еще большего сокращения нормативных сроков строительства. Как можно добиться, казалось бы, невозможного? Ведь последний из введенных в эксплуатацию блоков был пущен за девять с половиной месяцев — рекордное для блоков подобного типа время. Об одном из направлений поисковых резервов рассказывает руководитель группы рабочего проектирования института «Энергомонтажпроект» В. Ф. МАКСИМОВИЧ:

— Один из резервов ускорения, сокращения затрат на строительство мне видится в следующем. Согласно монтажному паспорту, стоимость временных зданий и сооружений составляет 8,6 миллиона рублей. Однако на проведение всех тепломонтажных работ даже пускового комплекса одного блока заложено также 8,6 миллиона. Площадки складирования, укрупнения, все эти временные здания и сооружения, на которых тратится немало средств, природных и людских ресурсов, стоят весьма недешево, а в дальнейшем они становятся попросту ненужными.

С другой стороны, сегодня пока что нет возможности обойтись без них совсем. Выход в том, чтобы заинтересовать заводы проектировать и производить оборудование высокой монтажной пригодности. Такое, чтобы можно было вести монтаж прямо с колес, с железнодорожной платформы, укрупненными блоками, без предварительного доукрупнения. Тогда этот монтаж по праву можно будет назвать поточно-скоростным.

Безусловно, отказ от дорогостоящих временных зданий и сооружений — дело завтрашнего дня. Строительство объединенной Сургутской ГРЭС вступило в такую фазу, что о каких-то глобальных изменениях говорить уже поздно. А вот для Нижневартовской станции можно предусмотреть проведение укрупнительных сборочных работ внутри главного корпуса. Вместо запроектированных площадей для проведения сборочных работ и теплого корпуса, у которых высокая стоимость, использовать межкотельные перекрытия глазного корпуса внутри котельной ячейки с установленными в них малыми мостовыми кранами. При монтаже следующего блока ячейку межкотельного перекрытия для сборочных работ можно будет выполнить как продолже-

ние главного корпуса, а в дальнейшем переоборудовать в ремонтно-площадочные цехи дирекции ГРЭС. Таким образом, мы сэкономим и на временных зданиях и сооружениях, и на строительстве ремонтных цехов для эксплуатационников. Но при этом нужно иметь опережающий ход строительства главного корпуса на несколько ячеек вперед. Исключаются также такие сложные операции, как транспортировка и погрузка монтажного блока, не говоря уже о площадках, отдаленных от здания. Ведь наша сборка будет вестись прямо со стендов.

Конечно, я отдаю себе отчет в том, что новое проектирование главного корпуса, опережающий ход строительства связан с поставками. Необходимо заранее работать с заводами по увеличению блочности поставок. Кроме того, следует усилить ответственность предприятий за выпущенный брак. Каждому ясно, что в условиях Севера исправлять дефекты оборудования и дорого, и трудоемко. И еще: совместная работа с заводскими конструкторами существенно бы облегчила задачи строителей.

Сургутский опыт позволяет также сделать вывод о необходимости более тщательной комплектации оборудования, доизготовления недопоставленных или утерянных деталей. Это нужно делать сразу с разгрузкой вагонов. На строительной площадке Нижневартовской ГРЭС следует провести разбивку всех сборочных и складских помещений на секторы, установить указатели, расписать назначение каждого сектора и строго соблюдать и контролировать порядок.

Все предложения нашей группы обоснованы и просчитаны, некоторые из них уже получили воплощение на строительстве в Сургуте, другие находятся в стадии согласования.

ОСНОВНЫМ видом материального стимулирования изобретателей и рационализаторов является авторское вознаграждение, размер которого устанавливается в зависимости от полученного в народном хозяйстве экономического или технического эффекта, с учетом сложности решений задачи, ее общественной значимости, новизны и объема использования.

Ежегодно в стране выплачивается свыше 233 миллионов рублей вознаграждения. Тем не менее в этом деле еще много нарушений действующего законодательства. Не всегда соблюдаются установленные сроки выплаты вознаграждения изобретателям и рационализаторам, порой вознаграждение и вовсе не выплачивается. Это порождает жалобы, у авторов пропадает желание творчески работать. Все это отрицательно сказывается на развитии инициативы.

Уже вошли в историю мытарства Л. А. Ракитского, бывшего работника ПММК-3 Сибкомплектмонтажа (начальник А. Л. Кривенцов), терпению которого можно только позавидовать. (Но, по-моему, наступил тот момент, когда можно применить некоторые из статей Уголовного кодекса РСФСР, на основании которых привлекаются к ответственности лица, проявляющие бюрократизм и волокиту при рассмотрении и использовании рационализаторских предложений).

А история такова. Предложение Ракитского № 16 от 12 июля 1984 года отклонили и «всего лишь» восемь месяцев спустя после подачи на завод в Тюмень, где его зарегистрировали и вновь отклонили уже как аналогичное ранее поданному другими авторами — за № 277 от 6 февраля 1985 года. Значит, все-таки предложение Ра-

## ГАРАНТИРОВАТЬ ТВОРЧЕСТВО

Творцы технического прогресса — изобретатели и рационализаторы — должны быть окружены особым вниманием. Им необходимо создать оптимальные условия для продуктивно-

го технического творчества с использованием всевозможных форм морального и материального поощрения. Всегда ли это так на сургутских предприятиях?

тивности в определении моральных поощрений, не пытаются даже оформить документы на кандидатов соответствующих званий и на представление к наградам. В городе нет ни одного автора со званием «Заслуженный рационализатор СССР» и «Заслуженный изобретатель СССР», нет и награжденных орденами, медалями. Между тем знало немало новаторов, чей труд может быть оценен по заслугам, но вот только дремлют советы ВОИР, и у профкомов руки не доходят.

Применяя моральные стимулы, нельзя забывать о другом, очень важном — умении создать такую атмосферу, такую общественную мнение, чтобы на каждом предприятии, в организациях и учреждениях хорошо знали творцов новых технических решений и окружали их почетом и уважением. Важно, чтобы о награде, о присвоении почетного звания знал весь коллектив, чтобы всем было известно, за что награжден изобретатель и рационализатор, что конкретно им создано, каков от его предложений эффект. Сегодня, когда научно-технический прогресс приобретает первостепенное значение, нельзя забывать, что успех во многом зависит от того, насколько внимательно и чутко мы относимся к изобретателям и рационализаторам, от моральной поддержки их деятельности.

Говоря о поощрениях авторов, очень важно расширить арсенал моральных поощрений, повысить их роль в оценке научно-технического творчества. Ведь это — признание обществом заслуг автора, его вклада в развитие социалистического производства. Формы морального стимулирования различны. К их числу относятся: награждение орденами, присвоение почетных званий «Заслуженный изобретатель СССР», «Заслуженный рационализатор РСФСР», «Заслуженный изобретатель республики» и «Заслуженный рационализатор республики», выдача автору изобретения на грудном знака и т. п.

Следует сказать прямо, что советы первичных организаций проявляют беззубость, не контролируют выполнение действующих правовых норм. Следует усилить борьбу с лицами, допускающими нарушение.

Такое же отношение складывается в объединении Сургутнефтегаз. Один из авторов, активный рационализатор, изобретатель Ю. Н. Плодухин, человек поистине творческой мысли, прилагает все усилия к решению проблем, стоящих в бурении, но при этом наталкивается

### • ЛЮДИ ПЫЛКОЙ МЫСЛИ



## Поиск продолжается

Машиниста экскаватора Галимхана Закировича Гараева хорошо знают не только в триадцатом дорожно-строительном управлении. По его предложению внедрено много интересного и полезного — по механизации и автоматизации ряда трудоемких процессов на трассе. В сочетании с бригадным подрядом это позволило почти вдвое повысить выработку.

Вместе с товарищами — новаторами управления Г. З. Гараев продолжает поиск. По решению городского совета ВОИР он награжден туристической путевкой в социалистические страны — Румынию и Венгрию. Н. АЛЕКСЕЕВА.

## ЕСТЬ НА БЫСТРИНКЕ ЦЕХ

Сафонов. — Бригада, как ни старалась, не могла поднять инструмент. Начали искать образцы ловильного инструмента. Имеющийся у нас помог мало. Обратились к литературе, к научно-технической информации. Нашли: одна из зарубежных фирм предлагала чертежи инструментов. Но где и как их изготовить? Решили посоветоваться с Василем Григорьевичем Костюшиным. Он согласился. И несколько дней кропел над чертежами, колдовал у станка. Сделал нужное Василий Григорьевич! Если наши слесари начнут, как говорится, творить совместно со старшим инженером цеха В. Н. Калякиным, то решение любой или иной проблемы получается настолько неординарным, простым, что диву даешься: как сами не додумались до такого раньше.

Быстринскому цеху в этом плане повезло. В числе лучших называют здесь слесарей Василия Костюшина и Владимира Коцаря.

— Вели мы ремонт как-то одной из скважин, — рассказывает начальник цеха Н. А.

Мое внимание привлекла табличка с надписью «Учебный класс». В комнате стояла тишина, несколько челове-

ек, склонившихся над столами, решали какие-то сложные задачи. Вдоль стен на стеллажах разложены инструмент, оборудование, различные приспособления, которые необходимы в подземном ремонте нефтяных стволов. Повышению профессионального уровня в управлении придается большое значение.

Побывал я в тот день в передвижной слесарной мастерской, применение которой существенно уменьшило простой бригад. Услышал рассказ о том, что все оборудование переведено на колесный ход, и при этом опять же не обошлось без поисков новых, интересных решений.

С хорошим настроением покидал я в тот день цех подземного и капитального ремонта скважин после встречи с коллективом, который неустанно ищет пути дальнейшего подъема производства.

В. ЛАСКИН.

ДО НЕДАВНИХ пор, как и все строители, занимающиеся прокладкой сетей, мы применяли П-образные компенсаторы. Они громоздки, металлоемки, требуют огромных трудозатрат. Недостатки были очевидны. Но тропа, как говорится, была проторена, и иным решение этой проблемы не виделось. Помог случай. Один из специалистов шестнадцатого управления побывал в творческой командировке на ленинградском предприятии, осваивавшем выпуск того вида изделия, которое давно ждали строители. Эти сильфонные компенсаторы принципиально отличались от традиционных. Во-первых, они компактны. При использовании их значительно сокращаются трудозатраты, достигается большая экономия металла, изоляционного материала, уменьшаются объемы земляных работ. Получив небольшую партию, вначале применили их экспериментально. Эффект получился значительным. Позже трест заключил договоры с заводами - изготовителями Ленинграда и Тулы на поставку этой продукции. И вот уже третий год монтаж тепловых сетей ведется только при использовании сильфонных компенсаторов. Их применяем и при сооружении городских теплопресс, и на обустройстве нефтяных месторождений. На вооружение новшество взяли во всех подразделениях треста. Мы подсчитали, что экономиче-

ский эффект, полученный от внедрения его за это время, составил два миллиона рублей. И сейчас, когда разработка окончательно прописалась на стройках Сургута, решили познакомить с накопленным опытом других. А ВДНХ — та трибуна, которая позво-

не оказалось незамеченным.

Демонстрировал трест на ВДНХ и технологическую линию по полистирольной изоляции. Это то новшество, которое родилось у нас.

ТВОРЧЕСКАЯ активность — необходимое условие для выполнения

нализаторов и изобретателей города. В прошлом году бригада подала семь предложений, направленных на экономию материалов, улучшение технологии производства, повышение производительности труда. Полна она и сейчас новых замыслов. Знаем,

ресурсов. Организован и тематический конкурс, который преследовал цель — сокращение ручного труда при производстве работ по окружению теплоизолированных трубопроводов алюминием. И нынче разработан насыщен-

в других коллективах, что называется, не «изобретали велосипед», а пользовались найденными и опробованными решениями.

В подразделениях треста совместно с советом ВОИР регулярно проводятся проверки работы по рационализации и изобретательству, состояния наглядной агитации. В прошлом году организовали три творческие командировки на ВДНХ страны. Все это тоже стимулирует творчество.

Лучшими рационализаторами по итогам прошлого года стали слесарь СУ-16 Н. С. Клинов и начальник паросилового хозяйства СУ-80 Б. Д. Ли. Первый подал восемь предложений, второй — девять.

Первый год двенадцатой пятилетки также начал уверенно. Творческий поиск продолжается. За первые три месяца поступило 47 рационализаторских предложений. 30 из них уже внедрено в производство. Они дали экономический эффект в размере 69,6 тысячи рублей. Но дело не только в средствах, которые удается сберечь, а в том, что авторы предложений ощущают удовлетворение от своей работы, видят, что их труд приносит огромную пользу коллективу, что усилия их не пропадают даром.

Л. УСАНОВА,  
старший инженер  
технического отдела  
треста Спецнефтегазстрой.

## • ЗА ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТА ПО ВЧЕРАШНИМ МЕРКАМ

Машинный парк подразделений Главтюменьнефтегазстроя укомплектован мощными машинами отечественного и зарубежного производства. Но задачи линейного строительства, связанные с обустройством новых месторождений, требуют специализированной техники.

Тот факт, что в главке поступили восемь экскаваторов на резинометаллическом ходу МПТ-72, выпуск которых начал Ивановский завод в прошлом году, можно назвать латанием дыр, а не перевооружением производства. Даже тех сорока единиц, которые мы получили нынче, явно недостаточно. К тому же у МПТ-72 гидравлика имеет много слабых мест. В наше распоряжение предоставили экскаватор ЭФ-251, предназначенный для рытья щелей в вечной мерзлоте. Задача состоит в том, чтобы переоборудовать его для рытья траншей диаметром до 426 миллиметров. Положительные результаты есть. Машина незаменима при строительстве нефтесборных сетей, производительность этого экскаватора почти в два раза преувеличивает производительность одноковшового ЭО-4121. При этом вы свобождаются два человека. Сегодня в распоряжении строителей пять таких машин, в этом году получим еще восемь.

Б. ИККЕРТ,  
начальник производственного управления по эксплуатации и ремонту машин Главтюменьтрубопроводстроя.

В НГДУ БЕЛОЗЕРНЕФТЬ города Нижневартовска внедрен первый преобразователь для изменения уровня жидкости в глубоких скважинах. Предназначен для изменения уровня жидкости в скважинах при давлении более чем 100 атмосфер.

Преобразователь состоит из пьезометрического приемника с металлической мембраной, внутренней разгрузочной камеры, системы резиновых уплотнений и распорной втулки. Центральный электрод изолирован от корпуса изолирующей втулкой и соединен с внутренней обкладкой пьезометрического преобразователя. Вторая обкладка соединена с мембранный и заземлена через защитный колпачок на корпус. Работает следующим образом. Импульс давления, возбуждаемый волномером, попадая на конусообразными ножами, расположеными по спирали под углом 45 градусов. Груз состоит из патрубка сечением 32 миллиметра, длиной 650 мм, залитого свинцом. Рыхлитель под собственным весом ножами врезается в парафиновую массу и вращается по спирали, при движении вверх отклоняется на 7 мм от своей оси и на угол на 45 градусов. При вращении в обратном направлении рыхлитель производит волчкообразные движения по конусу, осуществляя тем самым эффективное рыхление парафиновой пробки на пройденном участке. В этом состоит принципиальное отличие предложенного рыхлителя от существующих скребков, которые при аналогичных операциях производят не рыхление, а утрамбовку парафиновой массы.

С его внедрением обеспечена возможность измерения уровня жидкости в глубоких скважинах. В этом же НГДУ Белозернефть внедрен экспцентрический рыхлитель парафиновых пробок, предназначенный для очистки внутренних стенок насосно-компрессорных

трубопроводов другими родственными коллективами. Сейчас на ВДНХ представлена работа, которая рассказывает о применении сильфонных компенсаторов при монтаже тепловых сетей.

Что сейчас бригада готовит интересное предложение. «Секрет» своего пока не раскрывает, мыслы вынашиваются, обсчитываются, и до поры до времени рационализаторы не считают нужным ее обнародовать. А когда все расчеты будут готовы, когда появится уверенность в том, что предложение действительно заслуживает внимания — они познакомят с ним остальных.

В тресте не ограничиваются тем, что собирают предложения, рекомендуют их к внедрению, подсчитывают экономический эффект. Это важная сторона работы, которую нельзя пускать на самотек, но не основная. Мы провели в прошлом году в подразделениях два смотра на лучшую постановку рационализаторской работы, направленную на экономию топливно-энер-

## Открыто. Создано. Внедрено

совых труб от парафина.

Конструкция состоит из трех основных элементов: рыхлителя груза и эксцентрического фонаря на шарнире. Рыхлитель (вес 12 килограммов) представляет собой ерш с конусообразными ножами, расположеными по спирали под углом 45 градусов. Груз состоит из патрубка сечением 32 миллиметра, длиной 650 мм, залитого свинцом. Рыхлитель под собственным весом ножами врезается в парафиновую массу и вращается по спирали, при движении вверх отклоняется на 7 мм от своей оси и на угол на 45 градусов. При вращении в обратном направлении рыхлитель производит волчкообразные движения по конусу, осуществляя тем самым эффективное рыхление парафиновой пробки на пройденном участке. В этом состоит принципиальное отличие предложенного рыхлителя от существующих скребков, которые при аналогичных операциях производят не рыхление, а утрамбовку парафиновой массы.

Повысились качество очистки НКТ от отложений парафина, исключена необходимость приме-

ния термических и химических способов депарафинизации. Годовой экономический эффект — 11,8 тысячи рублей.

В НГДУ Мамонтовнефть г. Нефтеюганска внедрен штамп для изготавления сальниковых уплотнений.

Он предназначен для изготовления резиновых сальниковых уплотнений, используемых при герметизации трехжильного кабеля УЭЦН в процессе ремонта скважин. Найдет применение на ремонтных базах предприятий нефтегазодобычи.

Штамп состоит из верхней и нижней плит, рабочего стола. На верхней плите, которая крепится к опорной плите гидравлического пресса, установлены пuhanсоны и направляющие. На нижней плите установлена матрица, имеющая три вырубки для прорезания отверстий. В рабочем столе смонтировано приспособление для выталкивания из матрицы готовых сальников.

Годовой экономический эффект — 7,3 тысячи рублей.

Кабинет НТИ при горкоме КПСС.



# Если дело по душе

«Развивать и укреплять материальную базу культуры и искусства. Совершенствовать кинообслуживание населения».  
(Из Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года).

Этого коренасного человека знает каждый житель Лямин. В трудах книжке Андрея Георгиевича Проводникова только одна запись: «...принят в районную дирекцию кинокомпании». После окончания курсов в Ханты-Мансийске он 22 года изо дня в день приходит в клуб и поднимается по ступенькам в свою аппарат-

ную. А люди в зале ждут фильма.

Эта киноаппаратная—образцовая. Почти все в ней сделано его руками. Для перемотки фильмов специально оборудовали стол.

Есть здесь и уютная комната отдыха, где аккуратной стопкой лежат журналы, развесены рекламные плакаты. Работает Андрей Георгиевич на аппаратуре уже бо-

лье десяти лет. Нужна замена и ей, и экрану.

Дело свое Проводников любит, сельчане его за это уважают. Он ударник коммунистического труда, наставник. Одним из первых в кинокомпании стал осваивать бригадный метод труда. Его бригаде дирекция кинокомпании выделила «Буран» для развозки фильмов.

Проводников недавно награжден медалью.

Хотелось бы коснуться и такого вопроса.

Когда встречаешься в селах с людьми, то они с болью говорят о том, что с опозданием доставляются к ним кинобанки. И это, конечно же, создает нервозность в работе. Из-за этой несвоевременной поставки кинолент установки про-

стаивают почти по месяцу. Так было не очень давно в Локосове.

Когда же районный узел связи перестроит свою работу? В 50—60 годы связь с Сургутом осуществлялась при помощи гужевого транспорта, и то жители, например, Тундрини, имели возможность прочитать районную газету на следующий день после ее выхода. А сегодняшние задержки беспокоят сельских тружеников, создают нервозность и в работе киномехаников.

М. БОНДАРЕВА,  
председатель горкома профсоюза рабочников культуры.

## МАЙСКИЙ ЗАПРЕТ

Май в наших местах—запретный для добычи всех видов рыб, кроме карася.

Запрет преследует цель — правильно использовать рыбные богатства, создать нормальные условия для воспроизводства и увеличения их. Но прежде, чем нерестующие рыбы уходят до пойменных водоемов, на их пути встает много разных опасностей — загрязнение воды, захламление нерестилищ, перекрытие рек, притоков, промыш-

ленный лов и, конечно, «рыбаки-любители», которые добывают рыбу с помощью различных запрещенных орудий лова.

Так, в 1985 году А. Б. Панов, капитан теплохода «Горизонт», занимался выловом рыбы, имея при себе два бредня и сеть, используя при этом государственный катер в личных целях. Пенсионер А. А. Похилько и электросварщик А. М. Ахромеев, работающий в Запсибирострое, занимались ловом, имея при себе че-

тыре сети по двадцать пять метров. Все они понесли административные наказания.

Среди отдельных граждан и даже должностных лиц слишком глубоко укоренилось ошибочное представление о том, что рыбные запасы безграничны и что можно безнаказанно обогащаться за счет интересов государства. Однако с браконьерами ведется серьезная борьба.

Решением Сургутского районного исполнительного комитета запрещен проезд всех видов водного транспорта, а также их присутствие в мес-

тах нереста следующих водоемов: Ляминский сор, Пимский сор, протока Лагорма, прилегающие соры к реке Юган, Салымский сор, старица, прилегающая к Салымской Оби, Катесовский сор, Ганжеевская протока с прилегающими сорами, за исключением судоходной обстановки. Предупредить браконьерство, не позволить нарушать правила рыболовства — долг не только инспекции, но и каждого из нас.

И. ДРОБУНИН,  
старший райинспектор  
рыбоохраны.

## СПРАВКИ



### «АВРОРА»

24 апреля. «Двойной капкан» — в 9, 12, 15, 18, 21.

### «ОКТЯБРЬ»

24 апреля. «Координаты смерти» — в 13, 15, 17, 19, 21.

### «РУБИН»

24 апреля. «Жестокий ринг» — в 13, 15, 17, 19, 21.

### «ГЕОЛОГ»

24 апреля. «Фотография в свадебном альбоме» — в 18, 30, 21.

### «СТРОИТЕЛЬ»

23—24 апреля. «Большая прогулка» (2 серии) — в 18, 21.

### Клуб п. МО-29

23 апреля. «Как мы были». 24 апреля. «Казаки».

### Клуб п. СОЛНЕЧНЫЙ

23 апреля. «Наследство». 24 апреля. «Роман сорокалетнего».

### Клуб п. МК-32

23 апреля. «Человек с аккордеоном». 24 апреля. «Кто сильнее его».

### Клуб п. ЮНОСТЬ

23 апреля. «Факт». 24 апреля. «Еще одна ночь Шахерезады».

### Клуб п. МК-37

23—24 апреля. «Самраат».

СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ (ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО,

### 3) ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

в кинотеатр «Октябрь» — киномеханика. Обращаться по тел. 2-29-63;

### по извещению № 249

— экскаваторщиков на ЭО-4121, машинистов бульдозеров на импортную технику, машинистов отечественных и импортных автокранов, машинистов, старших инженеров техинспекции. Однократно предоставляется место в общежитии, семейным — квартиры в порядке очереди;

### по извещению № 238

— срочно заместителя главного бухгалтера; для работы в п. Лемпино Нефтеюганского района — учетчика-кассира, заведующего производственным участком, имеющего опыт работы с лесозаготовкой и переработкой леса (жилье предоставляется по месту жительства);

### по извещению № 227

— главного бухгалтера, начальника производственно-технического отдела, мастера, инженера по гражданской обороне, инженеров по специальности «технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». Жилье предоставляется в порядке очереди, однократно мужчинам — место в благоустроенном общежитии;

### по извещению № 223

— заведующую и кладовщицу промышленного склада, старшего кладовщика овощехранилища, кондитера 4 разряда, калькуляторов, уборщиц производственных помещений, старшего продавца промтоваров, старшего продавца продтоваров, контролера-кассира; для работы в сезонной сети —

продавцов продтоваров, повара 4 разряда, кухонную рабочую, буфетчица на «Метеоры», грузчиков;

### по извещению № 222

— закройщиков легкого платья, портных, приемщиков заказов, диспетчера, кладовщика готовой продукции, художника-модельера, контролера качества, уборщицы;

### в Сургутском авиапредприятии

— инженера-экономиста, инженера по труду, машиниста автокрана КС-3162, слесаря-моториста, водителей, столяров, грузчиков, кассира, уборщицу производственных помещений в горагентство, техников по обслуживанию радиотехнических средств.

Принимаются лица только с сургутской пропиской.

### Автобаза № 92 треста Сургутдорстрой

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР учащихся на 1986 год во второй педагогический класс для обучения с отрывом от производства по специальности «воспитатель детского сада».

Выплачивается стипендия. Принимаются иностранные. При поступлении необходимо иметь свидетельство об окончании средней школы, трудовую книжку, справку с места жительства, четыре фотографии размером 3x4 см.

Обращаться: ул. Восход, 2, ясли-сад «Журавлик»; тел. 6-27-24.

В Сургутском агентстве «Союзпечати» по ул. Дзержинского, 9, с 1 апреля открыта подписка на газеты и журналы на второе полугодие.

## МЕНЯЮ:

двухкомнатную благоустроенную квартиру на трехкомнатную. Обращаться: ул. Бахилова, 9а, кв. 34;

трехкомнатную благоустроенную квартиру улучшенной планировки (45 кв. м) на двух- и однокомнатную. Обращаться: ул. Островского, 46, кв. 44;

двухкомнатную квартиру улучшенной планировки в г. Белоозерске Брестской обл. на трехкомнатную ленинскую в г. Сургуте (в микрорайоне нефтяников). Обращаться: ул. Энтузиастов, 61, кв. 55;

двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Сургуте на трехкомнатную или равноценную в г. Октябрьске БАССР. Обращаться: ул. Энтузиастов, 6, кв. 39 (после 18 часов), тел. 6-54-41;

однокомнатную благоустроенную квартиру в г. Бийске Алтайского края на равноценную или двухкомнатную в г. Сургуте. Обращаться по тел. 6-21-37;

двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Асбесте Свердловской обл. (имеются сад, гараж) на равноценную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Ленина, 56, кв. 77;

двухкомнатную малогабаритную квартиру моспроекта в микрорайоне нефтяников (3-й этаж) на любую двухкомнатную благоустроенную в 11, 12, 13-м микрорайонах. Обращаться: ул. Энтузиастов, 69, кв. 8;

две двухкомнатные квартиры (в микрорайонах строителей и энергетиков, есть телефон) на трех- или четырехком-

## БЕЗ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

• ВНИМАНИЕ:  
МЕСЯЧНИК!

Когда в кухне включена газовая плита, в воздух поступают продукты сгорания газа и побочные вещества. Надо сказать, что количество этих примесей во многом зависит от того, как плита эксплуатируется.

Если во время мытья плиты и приготовления пищи отверстия в горелках заливают или засоряют, не происходит полного сгорания газа, пламя становится желтым, колышущим. Затрудняет поступление воздуха к месту горения и посуда с широким дном.

Не забывайте проветривать кухню — в теплое время открыть окно, а когда холодно, не много приоткрытая форточка обеспечит приток свежего воздуха и значительно улучшит тягу в вытяжном канале. Даже в сильные морозы не обогревайте квартиру при помощи газовой плиты. Во многих кухнях установлены воздухоочистители, но они очищают воздух кухни от углеводорода, а токсичные продукты сгорания газа ликвидируют лишь частично. Поэтому, даже имея воздухоочиститель, надо проветривать кухню.

О. ШКИРЮК,  
мастер базы Сургутгаз, депутат горсовета.

Редактор  
В. В. КИСЕЛЕВ.

## НОВОЕ В ЛИЧНОМ СТРАХОВАНИИ

В нынешнем году изменены условия оформления договоров по смешанному страхованию жизни, детей, страхованию к бракосочетанию и от несчастных случаев.

Указанными правилами введены следующие изменения:

— расширен перечень событий, при наступлении которых предусмотрена выплата страховой суммы в случае постоянной утраты общей трудоспособности и смерти застрахованного;

— отменены медицинские противопоказания к страхованию жизни и сокращен перечень заболеваний, при которых в случае смерти страхователя на первом году действия договора смешанного страхования жизни и страховании к бракосочетанию не выплачивается страховая сумма;

— по всем видам страхования жизни предусмотрено условие о выплате удвоенной или утроенной страховой суммы при утрате общей трудоспособности;

— предусмотрено, что договоры страхования жизни продолжают действовать без уплаты взносов на все время нахождения страхователя на стационарном лечении;

— при уменьшении размера страховой суммы часть взносов по желанию страхователя может быть возвращена ему или засчитана в уплату за последующее время;

— сокращены сроки, в которые должна быть выплачена страховая сумма;

— суммы по смешанному страхованию жизни не могут быть ниже 300 рублей, а по страхованию от несчастных случаев — 500 рублей;

— отменены условия об уплате страховых взносов по договорам страхования детей в сокращенный период.

Для более подробных справок обращайтесь в инспекцию Госстраха или к страховым агентам.

Приглашаем оформить договоры страхования жизни по новым условиям. Это в ваших интересах.

натную. Обращаться: ул. Юности, 17, кв. 7; тел. двух- (желательно в микрорайоне нефтяников) и однокомнатную. Обращаться: ул. Энтузиастов, 69, кв. 58; тел. 6-20-05;

двуокомнатную благоустроенную квартиру в г. Ермаке Павлодарской обл. на равноценную в г. Сургуте (пятый этаж не предлагать). Обращаться: г. Сургуте. Обращаться: ул. Ленина, 33, кв. 219; пр. Набережный, 74, кв. 76 (после 20 часов).

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут-17, ул. Маяковского, 9 (СУ-7 треста Газмонтажавтоматика). ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-25-64, зам. редактора, отдел писем — 2-47-68, ответственный секретарь, отдел строительства, промышленности — 6-60-92, отдел партийной жизни — 2-32-21, директор типографии — 2-52-69, технолог — 2-52-69, Газета печатается офсетным способом.

Сургутская городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома. Заказ № 6048. Тираж 38,000.