

# 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 окрисполкома 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 жилые, 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

94 процента. Слабо учитываются потребности, не расширяется ассортимент товаров народного потребления. Не выполнили план, сократили объемы производства товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения Нижневартовский и Нефтеюганский районы. С планом товарооборота не справились торговые предприятия городов Ханты-Мансийска и Радужного. В округе плохо развивается транспорт общего пользования, потребность в нем удовлетворяется лишь на 75 процентов от нормы. Не обеспечены в полном объеме услугами связи новые города и поселки.

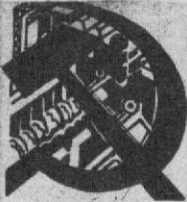
Бюро обязало городские, районные комитеты партии, окргоррайисполкомы устранить имеющиеся недостатки в выполнении планов социально-экономического развития и социалистических обязательств городов и районов, рекомендовало усилить влияние на развитие промышленного и сельскохозяйственного производства, местной промышленности, социально-культурной сферы в городах, поселках, на селе.

Редакция газет, комитету по телевидению и радиовещанию окрисполкома предложено широко освещать ход выполнения плана социально-экономического развития округа, городов и районов.

Бюро обсудило вопрос о мерах, принимаемых окружными агропромышленными объединениями, по преодолению отставания в животноводстве, обеспечению выполнения плана по производству молока.

Принято постановление о строительстве жилищно-коммунальных объектов в селках, сенокосных трасс, сенокосных трасс, сенокосных трасс, сенокосных трасс.

Рассмотрены также другие вопросы.



**В РЕДАКЦИЮ ПРОДОЛЖАЮТ 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 Вынгаурском газовом промысле производственного объединения Сургуттрансгаз в день коммунистического субботника завоевала смена В. И. Шпилевого. Этот коллектив был и победителем предсезонного соревнования.

Перед началом смены состоялся короткий митинг, на котором было решено за счет умелого подбора режима работы механизмов увеличить добычу 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 Сургуттрансгаз 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 пятiletки.

**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 Сургуттрубопроводстрой.

Праздник труда у сургутских трубопроводчиков в силу специфики производства состоялся раньше, 5 апреля. Безвозмездный высокопроизводительный труд на старте новой пятiletки — весомый 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 десятиллионную тонну сырья. В преддверии праздника труда в каждом цехе был создан штаб, бригады получили конкретные задания. Перед началом субботника прошли короткие митинги. И закипела работа.

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

В день субботника хорошо потрудились 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. Отмечу, что коллективы ЦДНГ-2, 6 и 8 работали на экономленной электроэнергии.

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 депарафинизация, на четырех — горячая промывка.

Три цеха поддержания пластового давления закачали в продуктивные пласты 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. Серов, 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 переработки 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 пятiletки 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 жилого и социально-культурного назначения по четыре дня. Заработанные деньги решено перечислить в Фонд мира.

Ответственным лицом собрание, 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 заводцев.

**П. МАКИН,**  
секретарь партбюро РЭУ Тюменьэнерго.

# 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 составило 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 направленных поисков 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 теплоизоляционных работ даже пускового комплекса одного блока заложено также 8,6 миллиона. Площадки складирования, укрупнения, все эти временные здания и сооружения, на которые 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. Строительное объединение 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 площадок для проведения сборочных работ и теплового корпуса, у которых высокая стоимость, использовать межкотельные перекрытия главного корпуса внутри котельной ячейки с установленными в них малыми мостовыми кранами. При монтаже следующего блока ячейку межкотельного перекрытия для сборочных работ можно будет использовать как продолжение

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 эксплуатации котлов. 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 выпускленный брак. Каждому ясно, что в условиях Севера исправлять дефекты оборудования и дороги, и трудоемко. И еще: совместная работа с заводскими конструкторами существенно бы облегчила задачи строителей.

Сургутский опыт позволяет также сделать вывод и о необходимости более тщательной комплектации оборудования, доизготовления недостающих 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 митарства Л. А. Ракитского, бывшего работника ПММК-3 Сибкомплемонтажа (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 послали на завод в Тюмень, где его зарегистрировали и вновь отклонили уже как аналогичное ранее поданному другим 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?

китского рационализаторское, и автор может спорить о приоритете? А его же предложения № 17, 18 от 17 июля 1984 года и 20 июля того же года были рассмотрены только в январе 1986 года после жалобы автора в городской совет ВОИР. Предложение № 12 от 21 апреля 1984 года было на согласовании почти год, принято в январе 1986 года, но опять же после жалобы автора. В ответном письме в городской совет сообщалось, что автора уведомят о получении вознаграждения, но воз и ныне там.

В чем же причина такого пренебрежительного отношения к человеку? Казалось бы, все меры были приняты, разработаны мероприятия по улучшению работы первичной организации, приказом назначено лицо, ответственное за рационализаторскую работу, приведен в порядок журнал заявлений на рационализаторские предложения и т. д. Все заявления Ракитского рассмотрены, но вознаграждения он до сих пор не получил.

Советы первичных организаций проявляют беззубость, не контролируют выполнение действующих правовых норм. Следует усилить борьбу с лицами, допускающими их нарушения.

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

на бездушие, волокитство, бюрократизм. Вместе с другими авторами подал много предложений, нужных технических решений, одобренных и рекомендованных главным к распространению и использованию на предприятиях объединения, как имеющих экономический эффект. Но, как правило, рассмотрение заявлений задерживается, задерживается и выплата вознаграждений, даже выдача удостоверений на рационализаторские предложения. На предложение № 88 от 19 декабря 1981 года удостоверение автор получил 25 апреля 1985 года, в том же году было рассчитано вознаграждение. Это предложение впоследствии стало изобретением, используется на предприятиях объединения.

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 вклад 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 награжденного знака и т. п.

Следует сказать прямо, что советы первичных организаций не проявляют должной ак-

тивности в определении моральных поощрений, не пытаются даже оформить документы на кандидатов соответствующих званий и представлении к наградам. В городе нет ни одного автора со званием «Заслуженный рационализатор СССР» и «Заслуженный изобретатель СССР», нет и награжденных орденами, медалями. Между тем знаю 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 создавать такую атмосферу, такое общественное мнение, чтобы на каждом предприятии, в организации и учреждении 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 предложенный 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.

В. МАЛЕНКИНА,  
председатель  
городского совета  
ВОИР.

## ЕСТЬ НА БЫСТРИНКЕ ЦЕХ

Новый цех подземного и капитального ремонта скважин НГДУ Быстринскнефть. Совсем недавно здание сдали в эксплуатацию, но уже сейчас видно, что делается здесь все по-хозяйски.

Добрая половина цеха отведена под слесарные мастерские. Ведь слесарь в капитальном ремонте — лицо не последнее. При современном, еще не совершенном ловильном инструменте ему приходится доделывать, а то и вновь создавать приспособления для извлечения из скважин труб, электроцентробежных насосов и т. д. И от того, как оснащены слесарные мастерские, кто в них трудится, зависит успех ремонтных работ.

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.

Сафронов. — 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 Василием Григорьевичем Костюшиным. Он согласился. И несколько дней копал над чертежами, колдовал у станка. Сделал нужное Василий Григорьевич! Если наши слесари начнут, как говорится, творить совместно со старшим инженером цеха В. Н. Калыкиным, то решение той или иной проблемы получается настолько нестандартным, простым, что диву даешься: как сами не додумались до такого раньше.

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

## ● ЛЮДИ ПЫТЛИВОЙ МЫСЛИ

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

Побывал я в тот день и в передвижной слесарной мастерской, применение которой существенно уменьшило простои 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.



## Поиск

### продолжается

Машиниста экскаватора Галимхана Закировича Гараева хорошо знают не только в тринадцатом дорожно-строительном управлении. По его предложениям внедрено много интересного и более всего — 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. Э. Гараев продолжает поиск. По решению городского совета ВОИР он награжден туристической путевкой в социалистические страны — Румынию и Венгрию.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

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 тропка, как говорится, была проторена, и иным решением 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 значительный. 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 теплотрасс, и на обустройстве нефтяных месторождений. На вооружение новшества взяли во всех подразделениях треста. Мы под считали, что экономиче-

ский эффект, полученный от внедрения его за это время, составил два миллиона рублей. И сейчас, когда разработкой окончательно прописалась на стройках Сургута, решили познакомиться 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,

гетических ресурсов. Организован и тематический конкурс, который преследовал цель — сокращение ручного труда при производстве работ по оклеиванию теплоизолированных трубопроводов алюминием. И ныне разработана 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, состоящая из 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. Климов 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 собрать, 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.

## КОГДА НОВАТОРСТВО В ПОЧЁТЕ

В эти дни в одном из павильонов ВДНХ СССР экспонируется новая работа треста Спецнефтегазстрой. Сургутяне регулярно демонстрируют на главной выставке страны те новшества, которые опробованы в тресте, хорошо зарекомендовали себя и мо-

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

пманов двенадцатой пятилетки. В тресте трудится большая армия рационализаторов и изобретателей. В прошлом году от 145 авторов поступило 166 предложений. В производстве использовано 141 и четыре изобретения. Экономический эффект от их внедрения составил около одного миллиона тридцати тысяч рублей. В подразделениях действуют однанадцать творческих бригад. Инициатива, поиск отличают коллектив слесарей П. И. Деревянченко, Л. П. Бульчевского, Ю. С. Бороваго, электросварщика И. С. Калашника. Это постоянная творческая бригада, работает одним составом несколько лет. А руководит ею молодой специалист П. И. Деревянченко. Он дважды становился призером соревнований среди радио-

что сейчас бригада готовит интересное предложение. «Секрета» своего пока не раскрывает, мысль вынашивается, обсчитывается, 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 и 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-

гетических ресурсов. Организован и тематический конкурс, который преследовал цель — сокращение ручного труда при производстве работ по оклеиванию теплоизолированных трубопроводов алюминием. И ныне разработана насыщен-

ный план мероприятий. Он предусматривает участие в соревнованиях рационализаторов и изобретателей среди организаций главка, проведение взаимопроверок, творческие командировки по обмену опытом. Трест участвовал в соревнованиях и в прошлом году. Ему присуждено второе место в первой подгруппе среди организаций Сургута и третье — в Главлитомнефтегазстрое.

В прошлом году было выпущено два сборника лучших рационализаторских предложений, внедренных в производство. Всего они включают 21 разработку. Сборники разосланы во все подразделения для возможного использования предложений. Отправили мы их и в техуправление главка, центральный отдел научно-технической информации для опубликования в отраслевом сборнике и информационных листах ЦНТИ. Таким образом, мы стараемся не только разрабатывать и внедрять предложения, но и пропагандировать их, чтобы

старших инженеров технического отдела треста Спецнефтегазстрой.

напряжением 1150 и 1500 киловольт. Под таким напряжением будет передаваться энергия на некоторых ЛЭП в двенадцатой пятилетке. Это позволит достичь большого экономического эффекта. Новое оборудование, изготовленное на столичном предприятии, будет установлено на линиях электропередачи Экибастуз — Кокчетав, Экибастуз — Урал и других.

На снимке: бригадир слесарей-сборщиков завода «Изолятор» Сергей Алексеев (на переднем плане) на сборке оборудования. Фото В. Созинова. (ТАСС).



нения термических и химических способов депарафинизации.

Годовой экономический эффект — 11,8 тысячи рублей.

В НГДУ Мамонтовнефть г. Нефтеюганска внедрен штамп для изготовления 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 нефтегазодобы-

вающей промышленно-

сти. Штамп состоит из верхней и нижней плит, рабочего стола. На верхней плите, которая крепится к опорной плите гидравлического пресса, установлены пуансон 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.

## ● ЗА ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТА ПО ВЧЕРАШНИМ МЕРКАМ

Машинный парк подразделений Главтюма н-э трубопроводостроя укомплектован мощными машинами отечественного и зарубежного производства. Но задачи линейного строительства, связанные с обустройством новых месторождений, требуются и в области зированной техники.

Тот факт, что в главк 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 превосходит производительность одноконусового ЭО-4121. При этом высвобождаются два человека. Сегодня в распоряжении строителей пять таких машин, в этом году получим еще восемь.

У нас принято подсчитывать конкретные потери, но вот убытки, связанные с нерациональным использованием техники и исчисляющиеся сотнями тысяч рублей, до сих пор по старинке таковыми не считаются. В качестве отрицательного примера можно назвать конкретный адрес — восьмое управление треста Сургуттрубопроводострой. В подразделениях треста слабо решается вопрос централизованного технического обслуживания. Порочная практика относиться к службам ремонта как к второстепенным приносит горькие плоды. И в подразделениях треста знают об этом по собственному опыту. Давно настала пора оказать помощь третьему управлению механизации, которое все еще находится в стадии пресловутого организационного периода. Что такое техника, работающая высокопроизводительно, эффективно, безотказно, разъяснять в наши дни никому не нужно.

**Б. ИККЕРТ,**  
начальник производственного управления по эксплуатации и ремонту машин Главтюмень-трубопроводострой.

В НГДУ БЕЛОЗЕР-НЕФТЬ города Нижневартовска внедрен первичный 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 мембраной и заземляется через защитный колпачок на корпус. Работает следующим образом. Импульс давления, возбуждаемый волномером, попадая на чувствительный элемент, преобразуется в электрический сигнал и поступает через центральный электрод на вторичный прибор, который усиливает его и регистрирует с помощью регистрирующего устройства. Разработанная конструкция преобразователя, в отличие от существующих, обладает высокими механической прочностью и чувствительностью.

С его внедрением обеспечена возможность измерения уровня жидкости в глубоких скважинах.

В этом же НГДУ Белозернефть внедрен эксцентричный рыхлитель парафиновых пробок, предназначенный для очистки внутренних стенок насосно-компрес-

## Открыто. Создано. Внедрено

сорных труб от парафина.

Конструкция состоит из трех основных элементов: рыхлителя груза и эксцентричного фонаря на шарнире. Рыхлитель (вес 12 килограммов) представляет собой ерш с конусообразными ножами, расположенными 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 наклона скважины. 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.

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

# 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 коренастого человека знает каждый житель Лямина. В трудовой книжке Андрея Георгиевича Проводников только одна запись: «...принят в районную дирекцию киносети на должность киномеханика». 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, развешены рекламные плакаты. Работает Андрей Георгиевич на аппаратуре уже бо-

лее 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 киносети стал осваивать бригадный метод труда. Его бригаде дирекция киносети 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 и 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, Тундрина, 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 работников 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, захлывание 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 Запсибгазстрое, 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 районспектор рыбоохраны.

## СПРАВКИ



### «АВРОРА»

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

### «ОКТАБРИ»

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. «Казак».

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, машинисток, старших инженеров техинспекции. Одновременно 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, одиночным мужчинам — место в благоустроенном общежитии;

по извещению № 223 — заведующую и кладовщика промышленного склада, старшего кладовщика овощехранилища, кондитера 4 разряда, калькуляторов, уборщицу производственных помещений, старшего продавца товаров, старшего продавца продтоваров, контролера-кассира; для работы в сезонной сети —

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

по извещению № 222 — закройщиков легкого платья, портных, приемщиков заказов, диспетчера, кладовщика готовой продукции, художника-модельера, контролера качества, уборщицу;

в Сургутское авиапредприятие — инженера-экономиста, инженера по труду, машиниста автокрана КС-3162, слесаря-моториста, водителей, столбяр, грузчиков, кассира, уборщицу производственных помещений в гор-агентстве, 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 иногородние. При поступлении необходимо иметь свидетельство об окончании средней школы, трудовую книжку, справку с места жительства, четыре фотографии размером 3х4 см. Обращаться: ул. Восход, 2, ясли-сад «Журавлик»; тел. 6-27-24.

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

## 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, коптящим. Затрудняется поступление воздуха к месту горения и посуда с широким дном.

Не забывайте проветривать кухню — в теплое время открыты окна, а когда холодно, немного 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 углекислого газа, а токсичные продукты сгорания газа ликвидируют лишь частично. Поэтому, даже имея воздухоочиститель, надо проветри-

вать кухню.

Многие жильцы имеют баллоны емкостью пятьдесят литров и несколько запасных на 27 литров. Например, как это делают граждане Митрофанов, Туркменов, Ковалев, Голп, Жабко, проживающие по ул. Школьная, 82-1, Щепеткина, 20-7, Щепеткина, 16-6, Озерная, 7-8, Парковая, 24-24. Легкое, доступное приобретение таких баллонов говорит о том, что нет должного контроля со стороны ответственного за газовое хозяйство предприятия или организации. Семенович по ул. Федорова, 60 а — 5, хранит в квартире три газовых баллона; Зотова из шестой квартиры этого же дома имеет два. Нарушители закупают, что живут в деревенных домах и расчет на «авось» может привести к тяжелым последствиям, которые ставят под угрозу не только материальные ценности, но и приводят к человеческим жертвам. **О. ШКИРЮК,** мастер базы Сургутгаз, депутат горсовета.

Редактор  
**В. В. КИСЕЛЕВ.**

## 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 квартиру 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 мостового типа 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-

## 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 страхования 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.

двухкомнатную благоустроенную квартиру на Юности, 17, кв. 7; тел. двух- (желательно в микрорайоне нефтяников) и трехкомнатную. Обращаться: ул. Энтузиастов, 18 часов);

двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Коркино Челябинской обл. на равноценную в г. Сургуте (пятый этаж не предлагать). Обращаться: ул. Ленина, 33, кв. 219;

двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Ермаке Павлодарской обл. на равноценную в г. Сургуте. Обращаться: пр. Набережный, 74, кв. 76 (после 20 часов).

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 — 6-67-57, отдел нефти, газа и геологии — 2-35-51, бухгалтерия — 6-69-02, директор типографии — 2-32-21, технолог — 2-52-69, бухгалтерия типографии — 2-52-08. Газета печатается офсетным способом.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.