

# КППСС ПОВЕДЕНИЕ КОММУНИЗМА

Пролетарии всех стран,  
соединяйтесь!

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 104 (7332)

Вторник, 31 мая 1988 года

Цена 3 коп.

## В БЮРО ГОРКОМА КПСС

На очередном заседании бюро горкома КПСС за- слушало отчет партийного комитета производственно- го объединения Обыннефтегазогеология о работе с кадрами в свете решений XXVII съезда КПСС. Отмечено, что партийный комитет проводит разностороннюю работу с кадрами. Все это оказывает положительное влияние на результаты работы объединения. Все четыре нефтегазоразведочные экспедиции справились с производственными задачами 1987 года, стабильно работают в текущем году.

Партийный комитет и руководство объединения уделяют постоянное внимание решению социальных вопросов, что способствует сокращению текучести кадров. Различные участки производства укреплены умелыми организаторами, грамотными специалистами. Высоким авторитетом пользуются бригады, возглавляемые членом горкома КПСС В. С. Соловьевым, Н. Н. Светашовым, Н. С. Аксариным, В. В. Каменцем, В. А. Галем. В этих коллективах показаны выработки на 25—30% выше средних.

В условиях осуществления экономической реформы администрация, партийная и профсоюзная организации провели большую организаторскую работу по переходу на полный хозрасчет и самофинансирование. С 1 января 1988 года объединение работает в новых условиях хозяйствования.

В то же время в деятельности парткома сохраняется медлительность в совершенствовании стиля работы с кадрами, с цеховыми партийными организациями. Проведение кадровой политики на местах далеко не в полной мере отвечает требованиям Центрального Комитета КПСС. Процесс демократизации не пронизал глубоко жизнь цеховых партийных организаций, уровень внутрипартийной жизни в них не

претерпел существенных изменений. Не осуществляется действенный контроль за реализацией собственных решений, нет учета и информированности о выполнении критических замечаний. Часть членов КПСС не имеет постоянных поручений, стоит в стороне от партийных дел. Партийные организации в большинстве своем не используют роль комиссий по контролю за деятельность администрации как средство повышения ответственности кадров.

Бюро горкома КПСС обязало партийный комитет устранить отмеченные недостатки, настойчиво повышать боевитость партийных организаций, добиваться более полного использования ими прав и полномочий в подборе, расстановке и воспитании кадров. Поднять роль коллегиальных органов партийных организаций в выборке и осуществлении производственных и социальных задач, воспитании ответственности каждого коммуниста.

Бюро горкома КПСС рассмотрело вопрос о ходе выполнения мероприятий по реализации постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О комплексном развитии нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири в 1986—1990 годах».

Принятые меры партийными, советскими и хозяйственными органами по улучшению социально-бытовых условий трудящихся позволили за два года XII пятилетки выполнить планы ввода по основным объектам социально-культурной сферы. Сдано в эксплуатацию 839 тысяч квадратных метров домов и общежитий. Из времененного и ветхого жилья переселено 3747 семей, на эти цели выделено 154,5 тысячи квадратных метров площади. Введено школа на 5872 ученических места, детских садов на 7680 мест, Дворец культуры «Энергетик», культурно-спортивные комплексы и ряд объ-

ектов торгового и бытового назначения. Проводится значительная работа по благоустройству города и населенных пунктов района.

Вместе с тем отдельные партийные комитеты, хозяйствственные руководители медленно перестраивают свою деятельность в этом направлении, допускают беспечность в решении социальных вопросов, не добиваются коренного улучшения качества сдаваемых объектов и сокращения продолжительности их строительства. Уделяя первостепенное внимание решению жилищной проблемы, в то же время не осваивают капитальные вложения по здравоохранению, объектам культуры, коммунального назначения и так далее. Все это приводит к диспропорции в строительном комплексе и невыполнению заданий двух лет по строительству объектов основными заказчиками подразделений Миннефтепрома, Мингазпрома, Мингео, Минэнерго, Миннефтегазстроя, Минтранстра.

Бюро горкома КПСС отмило личную недисциплинированность руководителей объединений Сургутнефтегаз, Сургуттрансгаз, Обыннефтегазогеология, РЭУ Тюменьэнерго, Глобюменьтрубопроводстрой, дирекции строящихся промышленных предприятий, Главзапсибжилстроя, треста Сургутгазстрой по строительству социально-бытовых объектов и обязало партийные организации рассмотреть на собраниях факты невыполнения планов строительства и ввода объектов в эксплуатацию, наметить и осуществить меры по устранению имеющихся недостатков в работе, мобилизовать резервы производства, обеспечивающие выполнение плановых заданий с учетом допущенного отставания.

Бюро горкома КПСС рассмотрело и другие вопросы.



Активно участвуют в разработке и внедрении технических новшеств молодые рационализаторы-дефектоскописты отдела главного сварщика производственно-ремонтного предприятия Тюменьэнергоремонт Яков Яковлевич Класс и Вячеслав Анатольевич Драчев (на снимке — справа налево). Только в этом году они предложили четыре новых метода исследования металла. Экономический эффект от внедрения составляет свыше пяти тысяч рублей. Значительно повысились качество и надежность, сократилось время выполнения ремонтных работ.

Н. ДМИТРИЕВА.

Фото В. Шевалдина.

## ИДЕТ СПЛАВ

На малых реках района идет сплав древесины. За декаду по воде ее отправлено более 70 тысяч кубометров. Это почти половина из того количества, которое необходимо доставить заказчикам — строителям и нефтяникам. Лесозаготовители спешат: высокий уровень воды в реках продержится недолго, а на некоторых уже начался спад.

Большой объем работ предстоит выполнить и в июне. Намечено закончить в этом месяце сплав основного количества леса.

Без устали работают в эти дни команды каторг, где капитанами А. И. Шакин, А. Н. Соловьев, Б. Э. Межеев и другие, которые ведут караваны леса в адрес назначения. Организовано, в хорошем темпе труда бригада сплавчиков Пеньковского мастерского участка Василия Максимчука.

З. СЕРГЕЕВА.

## НОВЫЕ МЕТОДЫ ТРУДА В БАНКЕ

В Сургутском отделении Госбанка № 81 Сургутского района широко внедряются операции по безналичным перечислениям и расчетам. Заметно улучшилось качество обслуживания населения района. Производительность труда выросла на 78 с лишним процентов. Это первые результаты внедрения хозрасчета.

Коллектив постоянно работает над повышением уровня развития сберегательного дела. По итогам работы в первом квартале этого года ему вручено переходящее Красное знамя Госбанка СССР и ЦК профсоюза работников госучреждений. Денежную премию в размере 500 рублей коллектив перечислил в детский фонд имени Ленина.

А. БЕЛОВА.

## ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Двадцать лет исполнилось коллектику межколонны № 114 треста Запсибэлектросетьстрой. Этот трудовой юбилей строители линии электропередачи встретили вместе, словно одна большая семья.

Сделано за два десятилетия немало. Построено и введено в эксплуатацию 6797 километров высоковольтных линий электропередач, более четырех миллионов киловольт-ампер трансформаторных мощностей, освоено 344 миллиона рублей.

В коллективе и сегодня трудятся те, кто пришел двадцать лет назад. Это машинист крана В. И. Лихачевский, награжденный двумя орденами Трудовой Славы, электролинейщик кавалер ордена «Знак Почета» Н. Ф. Чингизов, главный диспетчер А. С. Буй и другие. На вечере трудовой славы тепло чествовали всех передовиков производства.

А после праздника вновь начались рабочие будни. Коллектив межколонны продолжает строительство подстанции Погоцкая, ЛЭП-500 Сургут — Пыть-Ях, Сургут — Холмогоры. Это важнейшие энергетические стройки пятилетки.

К. КИРИЛЛОВА.

## ВНИМАНИЕ!

Очередное совещание секретарей партийных организаций состоится первого июня в 16 часов в горкоме КПСС.

Горком КПСС.

## НОВОЕ УЧИЛИЩЕ ЕЩЕ ОДНО УЧИЛИЩЕ ОТКРЫВАЕТСЯ В СУРГУТЕ — МЕДИЦИНСКОЕ

сам отвечает директор медучилища В. Г. МАРТЫНЮК:

— Принимать документы от желающих поступить в наше училище мы начнем с первого июля, — сказал Василий Григорьевич. — К этому времени в школах закончатся экзамены, и выпускникам предстоит сделать нелегкий выбор, кем же им стать в дальнейшей

самостоятельной жизни. На размышление времени отводится немного: 25 июля прием документов закончится.

В училище будут приниматься лица, закончившие десять классов. Им предстоит выдержать два экзамена — по русскому языку и литературе (сочинение) и по химии (устно). Те, у кого в аттестате ока-

жутся только четверки и пятерки, имеют преимущество перед остальными: им экзамены сдавать не придется.

Добавим, что первый набор невелик. Всего будет принять 60 человек. Через двадцать два месяца учащиеся получат диплом и приступят к работе в медицинских учреждениях Сургута. А помогут им ов-

ладеть профессией самые опытные и квалифицированные работники здравоохранения, которые будут вести теоретические и практические занятия.

В дальнейшем медучилище будет расширено. В нем откроются еще два отделения, которые будут готовить фармацевтов и фельдшеров-лаборантов. В перспективе планируется также проводить набор учащихся на базе восьми классов.

Если у кого-то возникнут дополнительные вопросы, то их следует адресовать в медсанчасть объединения Сургутнефтегаз. Там дадут исчерпывающую информацию.

З. СЕНЬКИНА.

# НОВАТОР

СТРАНИЦА НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА  
И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

ВЫПУСК № 15

\* ОДЕЖДА ДЛЯ  
НЕФТЕПРОМЫСЛОВИКОВ \*ОСТАЕТСЯ  
ЗАСУЧИТЬ РУКАВА И ВЫПОЛНЯТЬ  
РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА \*В ОДНОЙ  
ЛИ УПРЯЖКЕ ХОЗРАСЧЕТ И НТП?  
\*НОВИНКИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЬЯ:  
СООБЩАЕТ ПРЕСС-ЦЕНТР.

## УСТАНОВКА РАБОТАЕТ НА ПИЛЬТАН-ЛОР

Фотоинформация Л. Березницкого

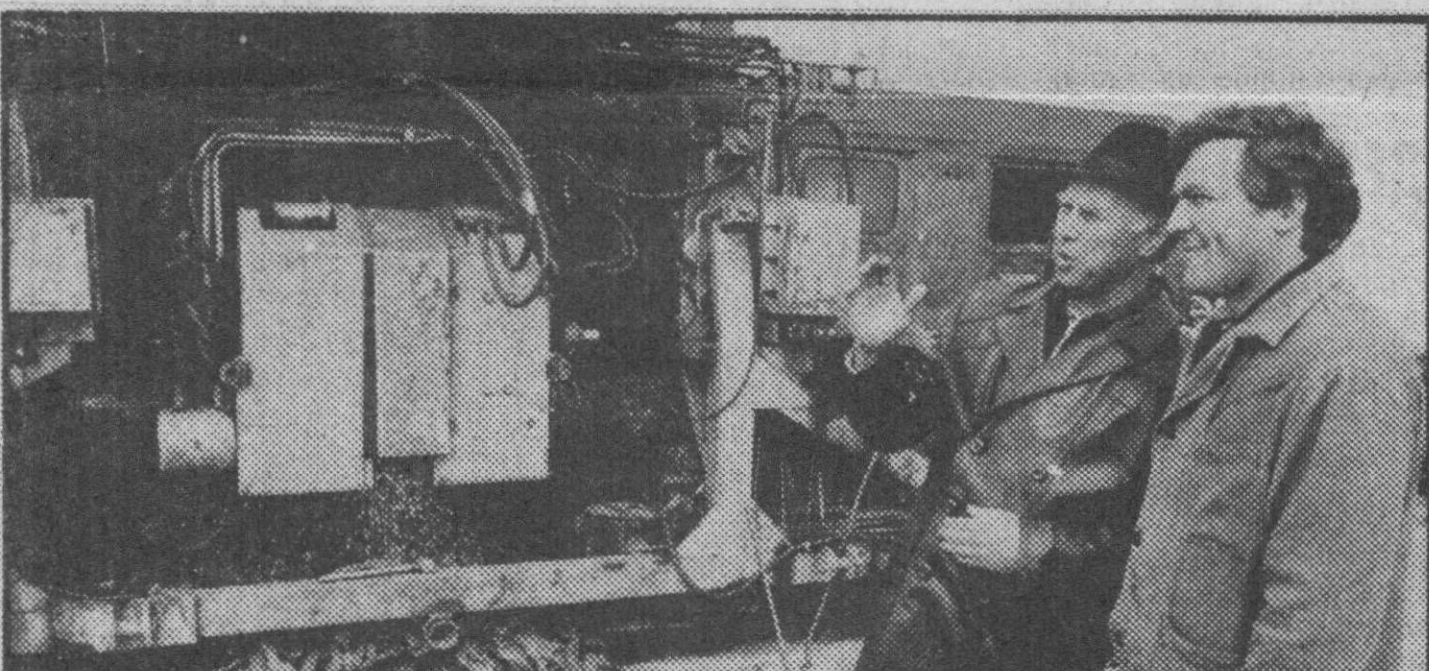
Непосредственно на месте прокладки будущего высоконапорного водовода через озеро Пильтан-Лор начала работать новая установка для контактной сварки труб. Специалисты экспериментального участка треста Сургутнефтестрой, которым руководит Е. Н. Холмогоров, смонтировали трубосварочную головку ТКУП-321 в варианте, позволяющем комплексу, включающему в себя трубосварочный агрегат и дизель-электростанцию 500 кВт, быть очень мобильным. 6,5 сваренных стыков в час (почти в пять раз выше, чем при сварке ручным способом) — такова производительность прогрессивной технологии.

Работает здесь небольшой коллектив. Сварщик-оператор Валерий Иванович Беседин, механик Евгений Семенович Черноносов, электрик Александр Андреевич Погорицкий и машинист дизель-электростанции Александр Пантелеевич Калпунов — мастера своего дела и по-настоящему увлеченные люди. Часто можно видеть здесь и инициатора новой установки — главного сварщика треста Геннадия Александровича Черданцева.



Одна за другой оттаскиваются готовые 175-метровые плети. Пройдет несколько дней, и все 5000 метров сваренных труб займут предназначенное им место.

НА СНИМКАХ: Е. С. Черноносов и А. А. Погорицкий у новой установки; за пультом управления сварщик-оператор В. И. Беседин.



## • НОВИНКИ Самоходка для бетона

Оказывается, наиболее эффективная система подачи и укладки бетонной смеси в кассеты — с использованием самоходного бетонного укладчика. Именно поэтому трест Оргтехстрой совместно с заводом крупнопанельного домостроения не только разработал документацию на бетоноукладчик, но и сделал все необходимое для быстрейшего внедрения усовершенствования в новой технологии. В результате применения «самоходки» производительность кассетного пролета увеличилась на 20 процентов, затраты труда на единицу продукции снизились на 16 процентов. Кроме того, самоходный бетоноукладчик может служить для накопления бетонной смеси в период сборки кассет или ремонта, обеспечивая ритмичную работу бетономесительного узла.

## Выгодная технология

На заводе крупнопанельного домостроения применяется карусельная технология производства объемных сантехнических кабин. Применение этого метода повысило степень заводской готовности изделий, снизило себестоимость, сократило трудозатраты при монтаже и отделочных работах. Только в прошлом году по новой технологии изготовлено более полутора тысяч объемных сантехкабин и получен экономический эффект в размере 162 тысяч рублей.

Разработали техдокументацию, изготовили и смонтировали нестандартное оборудование, помогли заводчанам освоить технологию специалисты треста Оргтехстрой Главзапсибжилстроя.

Т. МИХАЛЕВИЧ.

НЕ СПЕША кружится карусель: вот сработали автоматические замки, и силами гидравлики открылась крышка формы. Рабочий-формовщик заливает в ее полость сырье, крышка захлопывается, опять щелкают замки, и форма медленно уплывает по окружности. А на смену ей приходит вторая, а затем — третья... Опять мягко срабатывают замки, формы раскрываются и выдают свой горячий «хлеб».

«Пекут» его в цехе СУ-16 две карусели, скоро вступит в строй действующих и третьих. Легкие, я бы сказал, элегантные теплоизоляционные утеплители метра полтора длиной, сложенные в штабели, напоминают большие румяные пироги. Их ярко-желтые и нежно-розовые цвета как бы созревают и украшают сугубо производственное помещение.

Структура плотная, качество стопроцентное, — говорит заместитель начальника управления Василий Михайлович Дума, слегка нажимая рукой на «свежеиспеченное» изделие.

— Технология изготовления с помощью таких форм исключает выпуск недоброкачественной продукции. Что интересно? — оживляется Дума. — Конструкция такова, что раскрытие форм происходит только при условии окончания формовки изделий до требуемых стандартов. Мы в два раза смогли повысить производительность труда. А ведь начинать пришлось с нуля, на голом месте.

ОН ВСПОМИНАЕТ, что когда вновь созданному управлению поручили изоляцию труб и аппаратов на нефтепромысловых объектах, не было ни этого цеха-завода в миниатюре, ни средств производства, ни специалистов. Минуло десять лет. СУ-16 сейчас — сильное управление с прочной базой, выпускающее теплоизоляционную «одежду», в которую «одевают» технологические объ-

екты нефтепромыслов.

Одновременно в управлении родилось и новаторское движение. Энтузиасты бились за все новые и новые задачи. Нужен был базовый цех — построили, оборудование — рассчитывали, конструировали и изготавливали сами, не получая при этом от своих высоких ведомств ни технической, ни материальной помощи.

Металл собрали на различных свалках, их в Сургуте, особенно в былье времена, было как приборов после дождя, — рассказывает мастер Роман Федорович Смий. — За восемь лет вот эти самые формы под руками новаторов прошли многоступенчатую эволюцию: от простейших одиночных до механизированных циклических каруселей.

Рискуя утомить читателя цифрами, отмечу, что управление при этом справлялось с объемами, превышающими 11 миллионов рублей, уверенно и успешно шагало в авангарде подразделений треста Спецнефтегазстрой. Новаторское движение коллектива СУ-16 получило заслуженное признание и почет. За прошлый год управлению присуждено первое в тресте и четвертое в главке места. Но, обласкав таким образом своего младшего партнера, вышестоящие инстанции тем не менее предоставляют ему право творить и изобретать все с той же протянутой рукой. Например, с миро по нитке — и будет нужный запас четвертый вентилятор в цехе. Три вентилятора, установленные прежде в цехе, «подарили» заказчик.

СЕГОДНЯ на повестке дня у новаторов — обработка трех каруселей в едином конвейере с механизацией розлива, дозировки и смешивания компонентов. Сомневаться в успехе не приходится. С такими увлеченными и влюбленны-

## VII съезд ВОИР: новый подход к основным проблемам

В предыдущем выпуске «Новатора» мы сообщали о том, что в апреле в течение трех дней в зале заседаний Большого Кремлевского дворца работал седьмой съезд Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, в котором приняли участие двое сургутян — делегат форума главный инженер производственного объединения Сургутрансгаз В. Б. Будовский и приглашенная в качестве гостя председатель городского совета ВОИР В. П. Маленкина.

КОРР.: Вера Петровна, мой первый вопрос — к вам. Я вспоминаю утро того дня, когда вы пришли на работу после своего возвращения со съезда. Не успели сесть за стол — и началось: звонки, посетители... И все с одним вопросом: «Ну, как там, на съезде, вы выступили, как мы на фоне страны смотримся?». Я тогда как-то особо отчетливо осознала, насколько остро нуждается в перестройке новаторское движение и как ждут наши изобретатели и рационализаторы перемен в этом важнейшем деле...

МАЛЕНКИНА: Надо сказать, что наш город и вообще область выглядят очень неплохо, ведь показатели технического

творчества у нас растут. Есть регионы, где они имеют явную тенденцию к снижению. Об этом с большим беспокойством говорилось на съезде. Но, несмотря на это, я считаю, ни обольщаться, ни радоваться особо нам не следует. Не забывайте, что у нашего нефтяного и газового региона, который находится сейчас на самом пике освоения, тоже приложения сил для развития технического творчества, роста массовости новаторского движения много больше, а значит, и показатели должны быть выше. Причину я вижу в том, что советы многих наших первичных организаций просто-напросто спят. «Будить» их надо нам, городскому совету ВОИР.

Многие пути в этом направлении подсказал нам съезд.

КОРР.: Какие впечатления от съезда остались у вас, Валентин Борисович, оправдались ли ваши ожидания?

БУДОВСКИЙ: Должен сказать, что я впервые осознал именно там масштабы деятельности Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Это все-таки 14 миллионов членов организации. Это огромное количество изобретений и рабочих предложений. Это экономический эффект 36 миллиардов рублей за предыдущую пятилетку. На этом съезде я понял и серьезные проблемы новаторской работы. У нас не растет в стране массовость, незначителен эф-

фект крупных изобретений и рационализаторских предложений — от 500 рублей и выше. Вот, скажем, такой факт, о котором я там узнал. В Москве за год подается 300 тысяч рабочих предложений, а на японской фирме «Тоета» за тот же период — два с половиной миллиона, то есть по 26 новшеств на каждого служащего фирмы. Далее, очень запомнились мне цифры из выступления нашего знаменитого офтальмолога академика Федорова, который сказал, что вот та цифра — 36 миллиардов — это ничтожно мало для Советского Союза, что американцы получают от своих изобретений и предложений свыше 400 миллиардов долларов в год. Что я

хочу сказать этими фактами? У нас очевидны две крупные проблемы — массовости и экономичности технического творчества.

И еще о том, что я понял на съезде: у изобретателей и рационализаторов страны проблемы приближительно одинаковы, а именно: как лучше реализовать свой творческий потенциал, как получить справедливую оплату за свой очень непростой труд.

Что касается ожиданий, в значительной степени они оправдались. Безусловно, тот факт, что я был на съезде, что услышал там, даст определенный импульс моей дальнейшей работе.

КОРР.: Какие-то практические шаги по возвращению со съезда вы уже сделали в своем коллективе?

БУДОВСКИЙ: Выводы этого Всесоюзного совещания новаторов, к которым мы присоединяемся, однозначны. Мы должны продолжить линию на поддержку рационализа-

торов, помогать им в работе и внедрении, немедленно оплачивать любые, даже самые скромные предложения. Это первое. Второе состоит в том, чтобы добиться адаптации рабочих предложений к хозяйственной деятельности предприятия.

Что касается моей практической работы, то по возвращении я выступил перед коллективом объединения, рассказал о наиболее существенных и интересных моментах в работе и решениях съезда. После этого мы провели совещание инженеров по рационализации всех частей предприятий, где были намечены задачи и пути их решения в свете требований съезда. Теперь запланировали провести, буквально на днях, совещание главных инженеров, где будут подняты эти же вопросы.

КОРР.: Теперь ваша очередь, Вера Петровна. Над чем в самом ближайшем обозримом будущем намерен работать городской совет ВОИР?

# МАЯКОМ?

## ПОРТРЕТ КОЛЛЕКТИВА НОВАТОРОВ



ми в свое дело людьми, как В. М. Дума, руководитель творческой группы мастер Смий и начальник цеха В. В. Пестов, новаторы могут горы свернуть. Творческая десятилетняя закалка коллектива, крепко замешанная на энтузиазме, спаяла весь цех.

Среди искателей нового — П. И. Деревянченко, Ю. С. Боровой, бригадир участка новой техники Н. Ф. Блащук. Участок Блащука, как и все управление, уже год работает в условиях коллективного подряда, и эффект от этого немалый. Так, план по выпуску товаров народного потребления за первый квартал этого года выполнен на 114 процентов. Сургутянам хорошо известна эта продукция. Оцинкованная профилированная жестя украсила крыши их дачных домиков, а легкая, воздушная полистирольная плита, ослепительно белая, как снег, можно защищать жилища от холода.

Расширяется география работ управления. Построена собственная база в Колыме — она будет выпускать для объектов Колымнефтегаза такую же продукцию, как и в Сургуте. Подготовлена база на Янтаре для броска вперед, на север, к новым нефтепромыслам.

Интенсивное развитие промыслов заставляет двигаться вперед и рационализаторов управления. Закручивается новый новаторский виток, ведущий к совершенствованию производства. И вот уже в не очень далеких планах неуступимых новаторов вырисовывается поточный, полностью механизированный конвейер с выдачей продукции прямо в кузов автомобиля.

Этот конвейер позволяет поднять производительность труда в три-четыре раза, — делится соображениями В. М. Дума. Реализация этого проек-

та потребует определенных затрат и усилий. Огонек энтузиазма и творчества в горячих новаторских сердцах еще как-то компенсирует отсутствие людских затрат. Ну, а без материальной помощи со стороны треста, видимо, не обойтись. В наше время и металлом не валяется — весь подобрали, и оборудования лишнего никто не подкинет.

В БЕСЕДЕ с рационализаторами управления красной нитью сквозила мысль о необходимости перехода всех подразделений треста на вторую модель коллективного подряда, когда во главу угла деятельности предприятий ставится полученная прибыль. Это позволит внедрять самофинансирование и самоокупаемость. В этих методах хозяйствования — заветный ключик к решению многих проблем, в том числе и новаторского движения.

Начальник СУ-16 Г. М. Пичугин, постоянно анализируя деятельность управления в новых условиях, обозначает два фактора, тормозящих внедрение полного хозрасчета. Первое: до настоящего времени отсутствует планирование снизу. И второе: нет опережающего плана с предоставлением документации, составляемого с заказчиком.

Быть маяком одинаково почетно и трудно. Сама жизнь с водоворотом событий, каких-то изменений, противоборством идей не позволяет стоять на месте. В русле сегодняшних перемен и работают новаторы 16-го управления Спецнефтегазстроя.

Г. МИХАСЕНКО,  
наш нешт. корр.

**О ТРУБОПРОВОДАХ,** их строительстве, истории вообще, а в Западной Сибири — особенно, Леонид Зотович Малахов, убеждена, знает все. За время наших бесед, достаточно длинных по времени и все на одну тему — сложную, серьезную и очень злободневную (но об этом чуть позже), он нет-нет да и уходил, как говорится, в сторону от вопроса. Где-то вдруг на несколько минут замолчит, после чего небольшая ретроспектива — штрих в один из замечательных и знаменательных моментов тех долгих-долгих, почти четырех десятков лет, что он отдал трубопроводному строительству...

Куда только ни забрасывала его судьба трассовика, по какой только земле и какие только ни тянулся он стальные транспортные нити! Огромный опыт, который давит, потому что его непременно хочется кому-то передать, в надежные, умелые, знающие, понимающие душу, суть, романтику этой нелегкой профессии руки.

— Знаете, — сказал он мне, когда я попросила его о беседе, — нас, старых трассовиков, считают своего рода чудаками. Как, мол, можно отдать трассе всю жизнь?! Ну их, пусть считают! Слушусь мне жить по второму кругу — прожил бы так же. Каждый человек, рано или поздно, но задается вопросом — в чем смысл жизни? У меня свой, выстраданный ответ давно готов — оставить свой след на земле, передав тот огромный опыт, который имею, молодым трассовикам. Потому, — вдруг совершенно неожиданно повернулся он разговор, — побеседуй-ка лучше с молодыми специалистами, знающими, способными, со свежим взглядом на то, что делается в нашей отрасли... Есть у нас такие, и им надо давать слово...

Но я все-таки настояла на своем, настояла по глубокому убеждению, что настоящего без прошлого нет. Да, свежий взгляд на вещи и события — это замечательно, но все-таки перспектива лучше про-

сматривается, если глаз опытен и наметан.

Теперь о теме нашей беседы, о вопросе, который поставил перед старожилом трассы, заместителем управляющего трестом Сургуттрубопроводстроем Леонидом Зотовичем Малаховым, вопросе, который задавала до него многими — и инженерам, и экономистам, другим руководителям: научно-технический прогресс и хозяйственный расчет — как эти понятия конкретно, практическивязаны, идут ли они сегодня в одной упряжке? Не в той, понятно, что тянут героя классической крыловской басни...

...Вспоминаю, как два года назад в строительном управлении № 16 Сургуттрубопроводстроя заработал первый в промысловом строительстве ком-

пакт из обетонированных труб на особо обводненных участках, предложенный отраслевым институтом. Успешно опробована, и внедрять бы ее в дальнейшем, да вот не запланирована главком поставка лебедок, проблема с массовым выпуском обетонированных труб...

Однако в технологии промыслового трубопроводного строительства остается немало «белых пятен», с которыми пока ни наука, ни машиностроение справиться не в силах. К примеру. Трубу, как известно, укладывают в грунт, в Среднем Приобье — преимущественно в болото. Строительных машин на сегодня для работы на болотах третьего типа ни у нас, ни за рубежом нет. Земляные работы остаются самым сложным и малопроизводительным звеном в комплексном технологическом потоке. Потому и строят трубопроводы в основном зимой, хотя коллективный подряд обязательно предполагает

ниток из обетонированных труб на особо обводненных участках, предложенный отраслевым институтом. Успешно опробована, и внедрять бы ее в дальнейшем, да вот не запланирована главком поставка лебедок, проблема с массовым выпуском обетонированных труб...

Не скрою, меня очень удивило в беседах с Малаховым его неоднократное и настойчивое похвальное слово в адрес нефтяников, особо — заместителя генерального директора Сургутнефтегаза Г. Н. Кукуевицкого, которые не стоят в стороне от проблем строителей трубопроводов.

Вот, скажем, такой факт: Главтюменьнефтегаз — заказчик (а ему, как мы привыкли воспринимать и не без оснований, абсолютно безразличны проблемы своих подрядчиков), так вот, именно заказчик предложил тресту свою разработку по навесному плугу и навесной фрезе на трелевщике, заменившем комплекс трубоукладчиков и землеройных машин, для подготовки траншей и одновременной укладки труб. Есть у этой разработки существенные недостатки, но сама идея очень перспективна и хороша.

Разработка Малахова позволяет сократить количество технологических циклов с семи до трех. И еще об одной, очень существенной стороне новшества нельзя не сказать. Оно дает возможность улучшить экологическую обстановку при строительстве трубопроводов, так как в пять раз уменьшается ширина отводимой трассы, отпадает необходимость в карьерах грунта в «зеленой зоне» городов и поселков, круглом лесе для лежневок...

На состоявшемся в конце апреля производственно-техническом совете главка были рассмотрены эта и ряд других его разработок, направленных на совершенствование технологии строительства. Начальник главного управления Е. А. Лаврентьев поставил вопрос однозначно: надо наметить меры, и скорейшие, по доработке и внедрению этих технических решений в производство.

В тресте, говорит Малахов, есть все возможности для скорейшего использования новшеств. То есть здесь четко сознают, что без технического прогресса непосредственно на трассе изобретательный подряд, а в ближайшем будущем и полный хозяйственный расчет, будет внедряться совсем не теми темпами, во всяком случае, очень далекими от тех, на которые ориентировал народное хозяйство июньский (1987 г.) Пленум ЦК КПСС.

Видеть эту взаимосвязь, отдавать ей должное не только на словах или, на худой конец, хотя бы не мешать тем, кто идет в верном направлении, — для многих предприятий это остается пока лишь благим пожеланием. На бумаге пишут, речи произносят, что экономику надо поставить на новые рельсы... Но ведь рельсы — они и есть научно-технический прогресс! Вот с их производством у нас наблюдается серьезная пробуксовка. По земле же, как известно, паровоз не уходит — тяжеловат.

С. КУТЕРГИНА.

# НОВАТОРСКОГО ДВИЖЕНИЯ

МАЛЕНКИНА: Прошел съезд — мы должны пройти пленум. Главный вопрос, который на нем будет поставлен и по которому, я надеюсь, его участники станут говорить откровенно и открыто, — пересмотр своих позиций, роли первичных организаций ВОИР на производстве.

Что городской совет должен перестроить свою работу, — нет вопроса, обязательно должен. Мы как можно чаще обязаны бывать на предприятиях, оказывать первичным организациям помощь непосредственно на местах. А это зарылись в этих бумагах...

Ведь у нас огромный неиспользованный потенциал. К примеру, никак не сдвигается с места деяние техническим творчеством в школах. Ничего не предпринимается в медицине. Речь здесь идет даже не о том, чтобы медики нечто новое изобретали, хотя бы использовали то новое, что есть в стране. Работа с молодежью — тоже огромный резерв.

При городском совете созданы временные твор-

ческие коллективы, заключены с ними договоры. И тут уж я не удержусь, скажу, что мы здесь оперативно сработали, один из первых, и этот факт был отмечен в докладе председателя Центрального совета ВОИР.

КОРР.: На съезде выступили около семидесяти человек. Какие из выступлений вам особо запомнились? Или интересные идеи, мысли, предложения...

МАЛЕНКИНА: Запомнились многие, но я скажу, пожалуй, о двух, потому что в них прозвучало то, что мне дорого. Это прежде всего выступление заведующего сектором ЦК КПСС тов. Карпунина. Так вот, он очень хорошо сказал о роли нашей организации, выразив мысль примерно так: наша экономика нуждается в инъекциях научно-технического творчества, и перестройку в изобретательстве нельзя вести в отрыве от перестройки в экономике. Нам, ВОИРу, нужна четкая программа, связанная

с экономикой в один узел.

А вот из второго выступления — директора-распорядителя шведской ассоциации изобретателей, в котором он подчеркнул роль Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, — мне буквально запали в душу последние слова: «Гордитесь своей ролью!». Знаете, очень хотелось бы, чтобы первичные организации ВОИР нашего города поставили свою работу на такой уровень, где каждый совет с полным правом мог бы повторить эти слова: «Мы гордимся своей ролью!».

КОРР.: Да, напутствие очень ценное, и оценка приятная. Теперь вам остается засучить рукава и вплотную приступить к реализации того огромного потенциала, о котором вы сегодня говорили. Желаем нашим новаторам удачи на их трудном и остро необходимом в деле перестройки поприще!

Интервью  
подготовила  
С. ВАСИЛЬЕВА.

В тресте Сургуттрубопроводстрой много работает в последние годы над внедрением новых методов при производстве земляных работ. К примеру, в течение зимнего строительного сезона на обустройстве пяти месторождений успешно использовался роторный экскаватор ТМК-2 для разработки траншей в мерзлоте — механизм, отличающийся повышенной энерговооруженностью и хорошей мобильноностью. В потоке № 4 был применен для фрезерования мерзлоты на болотах второго и третьего типов под одноковшовый экскаватор отечественный фрезерный экскаватор ЭФ-131 вместо импортного рыхлителя.

Опробованы на трассе экскаватор на воздушной подушке. Правда, он требует определенной доработки, чем и занимаются сейчас конструкторы. Для ритмичной деятельности потоков на Федоровском и Быстриńskом месторождениях применили технологию линейного строительства с использованием лебедок ЛП-151 для прокладивания длинномерных



## Разговор продолжается

Опыт проведения районных пионерских слетов неоднозначен: иногда идеи слета доходят до практического воплощения, но зачастую все оставалось на бумаге. Поэтому подготовку к очередному седьмому слету пионеров района мы решили начать с пионерской дискуссии в дружинах и поселках района. Кое-где она прошла организованно, например, в п. Белый Яр, где дети брали интервью у родителей, работников предприятий, руководителей организаций. Вопросы ставили

Л. ЖУРАВЛЕВА,  
директор районного  
Дома пионеров.

Стало традицией, что много лет наши шефы — управление буровых работ № 1 — дарят выпускникам Угутской национальной школы памятные подарки на последнем звонке, дают направления в нефтяные учебные заведения, зачисляют их потом в свои стипендиаты. Вот и в нынешнюю торжественную минуту последнего школьного звонка лучшим десятиклассникам — воспитанникам интерната В. Медведеву, С. Кейнеру, В. Хамидуллиной, М. Камышеву вручили часы с дарственной надписью и фотоаппарат.

Поздравить юношей и девушек, переступивших порог зрелости, пришли начальник Юганской нефтегазоразведочной экспедиции В. И. Колотий, секретарь сельского Совета

## Прощание со школой

Л. Л. Когончина и другие. Десятиклассники почтили память ветеранов школы, бессменного преподавателя истории Якова Данииловича Алычева, возложили букеты живых цветов на место его последнего успокоения.

Закончился день прощания со школой концертом художественной самодеятельности, который подготовили десятиклассники.

Ирина БАХЛЫКОВА,  
секретарь комитета  
ВЛКСМ Угутской  
национальной школы-  
интерната.

здравить десятиклассников с окончанием первой жизненной ступени, было много: учителя, родители. Но особенно трогательно и волнующе звучали слова первоклассников.

Выпускники сказали ответное слово благодарности и признательности учителям и родителям.

И вот звенит последний звонок! Более двух тысяч таких звонков прозвенело в школьной жизни за десять лет. А сегодня он последний в школьной жизни! Звучит вальс, и три танцующие пары — старшеклассники, пионеры и октябрьята, как символ единства, символ школьных лет, — кружатся в зале. Спасибо, школа. Впереди экзамены на зрелость. Пройти их нужно с честью и достоинством. Не волиуйтесь, родители, надейтесь на своих учеников, учителя!

И. СТИХНИНА,  
заведующая массово-  
политическим отделом  
Дома пионеров.

Тех, кто хотел бы по-

литься непраздные. Хотелось узнать мнение взрослых о том, какой быть пионерской организации сегодня? А для кого-то, как всегда, это было очередным пионерским мероприятием, которое только касается вожатых.

Взгляды на перестройку в пионерской организации оказались разными, иногда неожиданными. Этому была посвящена газета «Пионерская жизнь» спецвыпуск к слету, подготовленный юнкорами районного Дома пионеров.

Остроты в разговоре на слете хватало. Стерлась грань между понятиями «пионер» и «школьник», говорили ребята. Взрослые не воспринимают пионерскую организацию как политическую, поэтому и на ее проблемы смотрят как на несущественные. Ребята предлагали формировать пионерские отряды не только по принципу «отряд — класс», но и создавать разновозрастные по месту жительства. Все свои предложения участники слета направили в «Артек», где в начале июня состоится сбор активистов перестройки в пионерской организации.

Л. ЖУРАВЛЕВА,  
директор районного  
Дома пионеров.

Железные дороги называют зоной повышенной опасности. И об этом говорят конкретные примеры несчастных случаев с людьми. Особую тревогу вызывают факты детского травматизма. В прошедшем году на нашем отделении пострадали 42 подростка, в том числе со смертельным исходом — 16, 22 из пострадавших — учащиеся школ, 6 — дошкольники, 8 — учащиеся ПТУ и других учебных заведений, 3 — не учились и не работали. 7 детей получили травмы или погибли в присутствии родителей или других лиц. Абсолютное большинство несчастных случаев произошло в весенне-летний период и светлое время суток.

Наиболее распространенным нарушением правил поведения на железной дороге, вследствие чего дети получают травмы, — это хождение по путям, попытки перебежать перед близко идущим поездом, катание на грузовых поездах, подлезание под вагоны, попытки сесть или высадиться на ходу поезда. Часто дети не могут определить, находятся ли они в

• ЗА ДВИЖЕНИЕ БЕЗ ОПАСНОСТИ

## ОПАСНЫЕ ИГРЫ

габарите поезда или на безопасном от него удалении, и потому бывают сбиты выступающими частями составов.

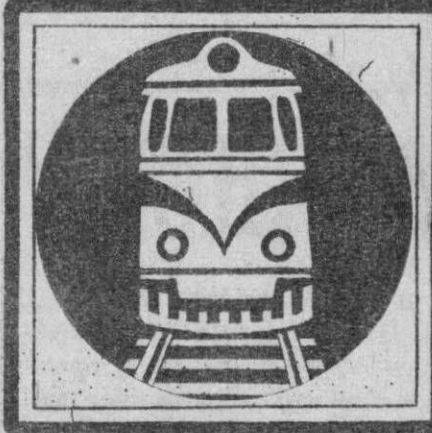
Учащиеся 7-го класса Николай К., Максим Г. и Сергей С. пришли на перегон покататься на грузовых поездах. Увидев остановившийся состав, они влезли на подножки полуwagonов. При прогулании с места поезд дернулся несколько раз, и при этом Николай К. сорвался, попал под колеса. От полученных травм мальчик скончался. Как позже объяснили его товарищи, они не первый раз пришли покататься на поезде.

Шестнадцатилетний Андрей П., проезжая на погонной платформе грузового поезда, на станции попытался спрыгнуть на ходу, и был смертельно травмирован. Так же на ходу хотела покинуть пассажирский поезд учащая-

ся медучилища Светлана К., а в результате ей отрезало ступню левой ноги. Третьяклассник Александра Р. катался на грузовых поездах. На подъездных путях сорвался, и маневровым тепловозом ему отрезало кисти обеих рук и ногу.

Самые распространенные обстоятельства, при которых подростки получают травмы на объектах транспорта, — это игры. Так, учащийся восьмого класса Сергея М., находясь на перроне станции, залез на «лейтер», стал размахивать металлическим тросиком и задел им контактный провод. В результате мальчик был смертельно травмирован током.

Подобных и более страшных по своей трагичности примеров можно привести очень много. Все они говорят о том, что родители, преподаватели школ, предприятия железнодорожного



транспорта не уделяют должного внимания изучению и пропаганде правил техники личной безопасности при нахождении в зоне железной дороги.

В данной корреспонденции освещены факты только детского травматизма, но гораздо хуже обстоит дело с травматизмом взрослого населения.

Необходимо помнить, что железная дорога — не место для игр и прогулок. Нарушение установленного порядка чревато тяжелыми увечьями, а то и потерей самой жизни.

А. ТИТОВ,  
реквизитор по безопасности  
движения Сургутского  
отделения железнодорожного  
дороги.

## • Впереди финал • Серебряные призеры • Что показали соревнования



борьбе в дополнительное время — одолел опытнейших горняков (105:99).

И теперь предстояло доказать: не случаен ли был тот выигрыш в г. Орске месяц назад? Справедливости ради надо отметить, что в далекий приморский город Иркутск приехали без двух основных игроков, но и наша дружина понесла существенную потерю. В игре с уссурийским «Спартаком» получил травму капитан и душа команды мастер спорта Л. Спирин. Пришлось на ходу перекраинять стартовый состав. Встречу начали мастера спорта С. Ольхов, А. Мезенцев, И. Аникин, а также Д. Багинский и О. Муль. По опыту знаю, что в таких встречах очень важно с первых минут навязать сопернику свою тактику и, поддерживая высокий темп, продолжать наращивать преимущество, пока противник «не сложит оружие». Так оно и получилось. Мощный, надежный подбор мяча у своего щита, который обеспечивали Д. Багинский, О. Муль, А. Мезенцев, заканчивался вихревой атакой кольца «Шахтера». И чаще превосходили в этом С. Ольхов, И. Аникин, К. Сенькин, С. Гришин.

Большая нагрузка выпала на долю опытного С. Ольхова. Он не только успешно сдерживал атакующий порыв иркутинчика мастера спорта международного класса В. Землянухина, но и был основным действующим лицом в атаке (на его счету 17 очков). Одним словом, к концу третьей 12-минутки (напомню, что игра состоит из 4 таймов по 12 минут) счет уже был 60:41, и команда, надежно контролируя ход игры, довела ее до победного окончания со счетом 82:58. И хотя, повторяю, общий

итог и проявленные парными морально-волевые усилия вызывают уважение, но как тренер я не могу не видеть, что качество самой игры и в основном таких ее аспектов, как защитные действия каждого в отдельности и всей команды в целом, принятие верных решений в постоянно меняющейся игровой обстановке в условиях жесткого сопротивления, а также техника владения мячом на максимальной скорости, находится еще на низком уровне. И в предстоящем до финала времени, который пройдет 21—26 июня, по всей видимости, в Сургуте, мы будем работать над устранением этих недостатков.

В Красноярске проводились финальные соревнования Министерства просвещения РСФСР по спортивной гимнастике, в которых участвовали представители 40 областей. В составе команды Тюменской области были Жанна Фрик и Лена Фазлиева, учащиеся спецкласса школы № 7, воспитанницы ДЮСШ-1 горно. Команда заняла второе место, проиграв хозяевам — гимнасткам Красноярска.

В личном зачете Лена Фазлиева заняла третье место по программе первого разряда в многоборье и стала серебряной призеркой в вольных упражнениях и опорном прыжке.

Жанна Фрик заняла четвертое место в многоборье, выполнив норматив мастера спорта СССР и став серебряной призеркой в трех видах многоборья.

В составе сборной РСФСР Жанна Фрик участвовала и в товарищеской встрече Болгария—СССР, где выиграла вольные упражнения и была второй в опорном прыжке. А. ПРОКОПЬЕВА.

В городском плавательном бассейне проходило первое первенство города по плаванию, в котором приняли участие коллективы ДЮСШ-2 горно, КСК «Геолог» и физкультурно-оздоровительного комплекса «Нефтяник», около двухсот учащихся различных школ города.

Подавляющее большинство первых мест завоевали представители ДЮСШ-2 горно. Хорошие результаты показали Лена Чиркина, Наташа Суханова, Диана Теняев, Наташа Абдуллина, Витя Махров, Лариса Куйышева, Оксана Веревкина, Аня Алексеева.

В начале июня в Нижневартовске пройдут окружные соревнования по плаванию, где будет участвовать и сборная города Сургута. Но она будет составлена только из учащихся ДЮСШ-2 горно. Хорошие результаты показали Лена Чиркина, Наташа Суханова, Диана Теняев, Наташа Абдуллина, Витя Махров, Лариса Куйышева, Оксана Веревкина, Аня Алексеева.

В Красноярске проводились финальные соревнования Министерства просвещения РСФСР по спортивной гимнастике, в которых участвовали представители 40 областей. В составе команды Тюменской области были Жанна Фрик и Лена Фазлиева, учащиеся спецкласса школы № 7, воспитанницы ДЮСШ-1 горно. Команда заняла второе место, проиграв хозяевам — гимнасткам Красноярска.

В личном зачете Лена Фазлиева заняла третье место по программе первого разряда в многоборье и стала серебряной призеркой в вольных упражнениях и опорном прыжке.

Жанна Фрик заняла четвертое место в многоборье, выполнив норматив мастера спорта СССР и став серебряной призеркой в трех видах многоборья.

В. СИВКО,  
старший тренер  
ДЮСШ-2.

Редактор  
В. В. КИСЕЛЕВ.

Наш адрес: 626400, г. Сургут, ул. Маяковского, 12а. Телефоны: редактор — 2-25-64, зам. редактора — 6-60-38, 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.