

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 203 (6401)

Четверг, 18 октября 1984 года

Цена 2 коп.

ЗАДАЧИ ♦ В ГОРКОМЕ КПСС СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

В городском комитете партии состоялось совещание первых руководителей предприятий, организаций и строек Сургута. На нем выступил первый секретарь горкома КПСС Н. Г. Аникин.

На совещании рассмотрены итоги работы предприятий города за девять месяцев. Отмечено, что, несмотря на значительный рост технико-экономических показателей по сравнению с прошлым периодом, в целом не выполнены планы по объему и реализации продукции. И основная причина здесь — невыполнение плана по добыче нефти Повховским и Федоровским управлениями.

Сейчас главная забота руководителей хозяйств, трудовых коллективов — принять все меры к тому, чтобы успешно завершить годовые задания. Практическую помощь нефтяникам должны оказать строители, обустройства месторождения, другие смежные коллективы.

Н. Г. Аникин познакомил присутствующих с некоторыми итогами работы комиссии Центрального Комитета КПСС, которая проверила на отдельных предприятиях города, как ведется подбор, расстановка и воспитание руководящих кадров. В этом еще очень много недостатков и упущений. Не дожидаясь окончательных выводов, необходимо срочно поправлять положение дел.

Рассмотрен и вопрос о готовности к зиме. Как подошли предприятия к зимнему периоду, показал первый же выпавший снег. Массовые опоздания на работу из-за срыва движения транспорта. Участились отключения тепла и горячей воды в отдельных микрорайонах, особенно в вагон-городках. Не готова снегоборочная техника, не везде построены павильоны на остановках. Все эти и другие недостатки должны быть устранены в самое ближайшее время.

На совещании были также затронуты вопросы строительства теплиц, детских садов, использования и хранения стальных труб и других материальных ценностей. Долг руководителей, партийных и общественных организаций — навести во всем порядок, принять все необходимые меры по устранению недостатков.

В работе совещания приняли участие члены бюро горкома КПСС, руководителя партийных и советских органов города.

В. ВАСИЛЬЕВ.

Трудящиеся Советского Союза! Активно участвуйте в совершенствовании организации труда и производства!

Ударным, патриотическим трудом крепите экономическое и оборонное могущество нашей Родины!

(Из Призывов ЦК КПСС).



В деле — электронный мозг

Здесь, в зале, где установлена электронно-вычислительная машина, тихо, тепло, уютно. А спустился со второго этажа, переступил порог лабораторно-бытового корпуса — шум автомобильных двигателей, буровые неподалеку, гул агрегатов газлифтной станции...

Считается, что сердце «казски» — ее компрессоры. Коли так, то ЭВМ — ее нервы. Машина задействована на район КС-1 Федоровского

месторождения, иначе — собирает информацию с технологических объектов первого цеха по добыче нефти и газа. Наша новая знакомая — это двухпроцессорный машинный комплекс, снабженный алфавитно-цифровым и полуграфическим дисплеями. А связь с кустами скважин осуществляется по линиям телемеханики. Надо — покажет давление, температуру на входе в газораспределительный



манифольд. А чуть что — подаст аварийный сигнал. Нажми только нужные клавиши — и умница «Митра» обо всем «расскажет». В арсенале этой французской машины 27 мнемодов, с помощью которых можно выяснить, как обстоят дела на конкретном объекте. Причем информация обновляется через каждые три минуты.

Ловко демонстрирует

♦ ФОТОРЕПОРТАЖ

ях. А такие нет-нет да случаются.

Отсюда, с ЭВМ, можно подавать команды на терминал, установленный там, на кусте. То есть не надо ехать на место и закрывать скважину, задвижку или клапан на скважине.

Обязательный документ здесь — журнал учета работы ЭВМ, в нем фиксируются все отклонения от нормального режима с указанием времени. А рабочая тетрадь оператора — перечень сменных заданий. Сменные и точные отчеты «оформляет» печатающее устройство.

Тут же, в соседней комнате, сидят работники цеха добычи НГДУ и цеха автоматизации производства, и дисплей выдает им как текущую, так и предыдущую — в жределах суток — информацию со скважин.

...Спокойно на первый взгляд, в зале. Но это только видимость. На самом деле и здесь горячая точка, которых на месторождении сотни.

Н. КОЗЛОВ, НА СНИМКАХ: В. Ф. Просвирина; за работой Л. Сараева. Фото Э. Аминова.

ОТНОШЕНИЕ С ПРОХЛАДЦЕЙ

В микрорайоне строителей, рядом с Домом культуры, за ограждениями строительной площадки высится недостроенное здание из красного кирпича — спорткомплекс школы № 34 с плавательным бассейном. Объект из числа «бородатых». Заказчиком по нему выступает дирекция строящихся промпредприятий Главзапсибжилстроя. Когда же будет сдан в эксплуатацию спорткомплекс? Руководитель дирекции К. И. Чулков ответил так:

— Строительство плавательного бассейна ведется седьмой год и приняло затяжной характер. Сегодня на объекте осталось освоить 150 тысяч рублей. Это в основном отделочные работы. Со стороны заказчика все вопросы решены еще в начале года. Это финансирование, комплектация обо-

рудованием и проектно-сметной документацией. Строительство тормозится отсутствием в тресте Сургутгазстрой рабочих силы.

Иное мнение у главного инженера треста В. А. Зиновьева:

— Из года в год этот объект заказчик не обеспечивает капитальными вложениями для ввода его в эксплуатацию. И в нынешнем году планом не предусматривается ввод. Соответственно и трест планировал распределение людских и материально-технических ресурсов. Надо сказать, что тем не менее трест перевыполнил намеченные к освоению на строительстве средства. Согласно решению горисполкома мы приняли меры для обеспечения ввода бассейна в эксплуатацию в декабре нынешнего года. Отделочные работы дол-

жен выполнять домостроительный комбинат.

На стройке я встретилась с директором будущего комплекса А. И. Ивановым. Он сказал, что стройка — ударная, комсомольская, что уже приняты тренеры по плаванию и даже набраны дети; именно они должны стать хозяевами плавательного бассейна.

Общестроительные работы здесь подходят к концу, и сегодня вопрос вопросов — выход на объект субподрядчиков: подразделений Сибэлектромонтажа, КММУ-3, и самое главное — специализированного управления отделочных работ Сургутского ДСК.

Комсомольская стройка не значит в производственных планах перечисленных организаций, вероятно, этим и объясняется их прохладное отношение к

♦ СТРОЙКАМ ГОРОДА — ЗАБОТУ И ВНИМАНИЕ



ней. Но для комсомолии города, а также организаций ВЛКСМ отделочников ДСК, девятиго и пятнадцатого управлений Сургутгазстроя, КММУ-3 это проверка на политическую и социальную зрелость. Более заинтересованную и горячую позицию должен занять и городской комитет ВЛКСМ.

Т. ШМАТОВА.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР о награждении медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» работников предприятий и организаций Министрства транспортного строительства СССР.

За активное участие в освоении недр и развитии нефтегазового комплекса Западной Сибири и достигнутые трудовые успехи наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири»

ПО СУРГУТУ

КОКУШЕВУ Любовь Павловича — водителя автомобиля.

ТЮРИНА Митрофана Денисовича — председателя профсоюзного комитета.

ЧЕБОТАРЕВА Льва Марковича — водителя автомобиля.

Управление рабочего снабжения Тюменьстройпуть

КИРЕЕВУ Надежду Трифоновну — повара отдела рабочего снабжения строительно-монтажного поезда № 330.

ЕФИМКИНА Василия Михайловича — старшего прораба.

МАСКАЕВА Ивана Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 27 сентября 1984 г.

С ПОЛНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

В октябре состоялось отчетно-выборное собрание парторганизации отдела рабочего снабжения производственного объединения Сургуттрансгаз. Коммунисты ора собрались на свой главный разговор с настрем серьезно, по-деловому обсудить задачи автрашнего дня, дать принципиальную оценку проделанной работе.

В докладе секретаря партийной организации В. Г. Маханик был дан конкретный анализ деятельности партийного бюро, отдельных коммунистов за отчетный период, прозвучала критика. В частности, отмечалась слабая работа группы народного контроля.

Выступающие также подчеркнули мысль о том, что в связи с состоявшимся в Москве Всесоюзным совещанием народных контролеров задачи группы НК ора значительно усложнились, каждый работник должен быть контролером, видеть неполадки и принимать неотложные меры к их исправлению.

Коммунисты Пичугин и Пикин со строительно-монтажного участка, которые тоже входят в состав парторганизации ора, высказали свое удовлетворение тем, как

и с какой повесткой дня проходят партийные собрания. Вопросы на них поднимаются актуальные и конкретные. Атмосфера собраний, входить которые регулярно, деловая. Однако и здесь есть упущения: мало заслушивались отчеты руководителей школ марксистско-ленинского образования.

Строительный участок ора занимается возведением объектов социального назначения в поселке Сайгатино, там в основном и базируется. Справляясь с планами, строители проявляют озабоченность о несвоевременном вводе объектов в эксплуатацию. Качество строительства оставляет желать лучшего, значит, необходимо навести порядок в складировании строительных материалов.

Самокритично выступила перед собравшимися молодой коммунист, секретарь комитета комсомола Л. И. Надвиничная, которая отметила недостаточную активность комсомольцев в производственных и общественных делах коллектива. Не налажен тесный контакт комитета ВЛКСМ с отделами кадров, поэтому часть поступающей на работу молодежи не встает на

учет. За два года комсомольская организация не пополнила свои ряды за счет вновь принятых в члены ВЛКСМ. Партийцам надо продумать, как помочь комсомольцам улучшить свою работу.

Работников торговли волнует вопрос развития наставничества. Коллектив принимает молодых продавцов. Чтобы быстрее научить их грамотно трудиться, культурно обслуживать покупателей, чтобы они почувствовали себя полноправными членами коллектива, нужно, говорили коммунисты, чтобы их закрепили за опытными.

Члены партии обсудили также вопрос ускорения строительства жилого дома и детского сада, подчеркнули, что в целом и администрация ора, и партийное бюро много внимания уделяют улучшению условий труда и быта рабочих в Сайгатино.

Итак, отчетно-выборное собрание подытожило, что члены парторганизации Сургуттрансгаз в центре своего внимания держат все важные и злободневные вопросы и решают их с полной партийной ответственностью.

В. ЛИХУЗОВ,
инструктор ГК КПСС.

КОЛЛЕКТИВ аптечных учреждений города объединяет почти 200 человек. Это — специалисты и работники тринадцати аптек, аптечного склада, магазина «Оптика». А партийная организация сравнительно небольшая: всего семь человек. Каждый коммунист у нас имеет поручение, а некоторые даже совмещают исполнение двух.

Поэтому на собраниях отчитывались за выполнение поручений и отдельные коммунисты. В аптечной сети города работают два парторганизатора: Олег Алексеевич Шуленин и Раиса Семеновна Гурьевская.

Олег Алексеевич заведует аптечным складом, и своей-то непосредственной работой, ясно, предостаточно, ведь в немалой степени ритмичное обслуживание больных зависит от работы склада, а это значит, что надо не эпизодически, но в системе удовлетворять заявки лечебных учреждений.

И тем не менее Шуленин — прекрасный пропагандист, регулярно ведет занятия в школе комтруда, охотно выполняет разовые партийные поручения. Это настоящий проводник идей партии в массах. Отчитываясь о своей работе, коммунист Шуленин внес предложение

КОНТРОЛЬ И ИСПОЛНЕНИЕ

чаще проводить открытые партийные собрания, чтобы беспартийные руководители учились у коммунистов дисциплине, организованности, воспитывали в себе деловые качества командиров производств.

Немалую партийную работу ведет старший кассир аптеки № 167 Раиса Семеновна Гурьевская. Кроме того, что она член группы народных дозорных, выполняет функции парторганизатора. Ее можно часто увидеть беседующей с молодежью. Она неизменный участник всех прожектов и рейвов.

А дел у коммунистов аптечных учреждений немало. И главное — улучшение лекарственного обеспечения населения, укрепление материальной базы аптек, склада. Остро обсуждался на отчетно-выборном собрании вопрос строительства главного корпуса аптечного склада. Он нужен, как воздух, потому что с каждым годом растет аптечная сеть города, а значит, медикаменты поступают в них прямо с

колес, и нет реальной возможности создать товарный запас.

Партийная организация аптечных учреждений за отчетный период не раз обсуждала вопросы специализации. И кое-что в этом направлении уже сделано. Открыты межбольничная аптека для обслуживания только лечебных учреждений, мелкооптового отпуска для обслуживания детских садов, школ и здравпунктов, аптека лекарственных трав и минеральных вод.

Многое еще предстоит сделать коллективу, и прежде всего его авангарду, немногочисленному отряду коммунистов. Об этом горячо и заинтересованно говорили выступающие. И принятое решение как один из главных недостатков, и соответственно и принципиальных направлений в работе, отметили обязательный контроль за выполнением принятых на собраниях решений.

Т. ТАРАСОВА,
секретарь партийной организации аптечных учреждений.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

Госстрой СССР ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов, Центральное правление научно-технического общества строительной индустрии и Союза архитекторов СССР по итогам Всесоюзного общественного конкурса на лучшее качество строительства,

проведенного в 1983 году, наградили лучших.

Среди тех, кто награжден дипломом, коллектив треста Спецнефтегазстрой.

Определены победители и отраслевого общественного конкурса на лучшее качество строительства. За достижение наилучших показателей по качеству строительства объектов нефтяной и газовой промышленности второе место присуждено коллективу СУ-5 треста Сургутнефтепромстрой.

За хорошее качество строительства при высоких производственных показателях второго места добилась бригада В. Г. Виеру (СУ-9 треста Сургутгазстрой).

А. АЛЕНОВ.



МОСКВА. Четыре пята продукции завода «Микромашина» имеют высшую категорию качества. Электробритвы, электромашинки для стрижки волос, другие бытовые приборы, выпускаемые предприятием, пользуются постоянным спросом у населения.

На снимке: продукция завода «Микромашина».

Фото П. Максимова (ТАСС).

Мощный потенциал

— Освоение природных богатств Сибири требует не только концентрации значительных средств и новых технических решений, но и четкой стратегии хозяйственного развития этого региона, — сказал в беседе с корреспондентом АПН профессор А. ГРАНБЕРГ, возглавляющий Научный совет по экономическим и социальным проблемам развития Сибири Института экономики и организации промышленного производства в Новосибирске.

— Чтобы точно оценить потенциал Сибири, ее роль в хозяйственном комплексе СССР, наши специалисты собрали и обработали огромное количество информации, — отмечает Гранберг. — Как минимум раз в год мы проводим выездные заседания Научного совета в местах наиболее интенсивного освоения природных ресурсов, обсуждаем возникающие проблемы с руководителями местных органов власти, директорами крупных предприятий и организаций.

— О растущей роли Сибири в общесоюзной экономике известно не

только у нас в стране, но и за рубежом. Ведь о ее природных богатствах столько написано...

— Это верно. Однако в некоторых публикациях подчеркивается прежде всего дороговизна сибирских проектов, говорится о том, что сибирская экономика якобы неэффективна. Приводятся, например, такие цифры: доля Сибири в общественном производстве СССР составляет 10 процентов, а получает она примерно седьмую часть государственных капиталовложений. Суммарный ввоз продукции в этот регион превышает по стоимости суммарный вывоз. Делается вывод: Сибирь развивается с помощью дотаций.

— Вы считаете, что этот вывод неверен? — Расхожий в самом деле велики — удаленность, бездорожье, суровый климат, трудности обустройства. Но и масштабы добычи дешевого сырья очень велики. Они окупают все затраты.

Мы пересмотрели традиционные оценки, учитывая, во-первых, участие Сибири в динамике общесоюзного и его разделения труда и, во-

вторых, ориентируясь на цены мирового рынка, а не на внутренние оптовые цены, которые гораздо ниже. Такой подход правомерен, потому что именно восточные районы обеспечивают значительную часть советского экспорта сырья.

Новые расчеты показали, что реальный вклад Сибири в экономику страны вдвое выше, чем считалось раньше, примерно 20 процентов. И с точки зрения ввоза-вывоза продукции у Сибири положительное saldo — около 8—9 миллиардов рублей.

— В чем важность этой переоценки?

— Определив истинную эффективность сибирской экономики, ученые выявили принципиальную динамику закономерности. Чтобы вся экономика СССР развивалась устойчиво, темпы прироста национального дохода в Сибири должны превосходить средние по стране в 1,2—1,4 раза. Этот важный вывод положен в основу экономической политики в восточных районах страны до конца XX столетия.

— Сибирь, по мнению некоторых экономистов

ПЛАНЫ И СВЕРШЕНИЯ

долго еще будет оставаться лишь сырьевой базой СССР. Насколько обоснованы такие суждения?

— Действительно, главное достоинство Сибири на сегодняшнем этапе — высокая эффективность добывающих отраслей. Однако здесь развивается и обрабатывающая промышленность — сибирские заводы изготавливают станки, турбины, электронные приборы и другую сложную технику.

Надо отметить, что южные районы Сибири постепенно приближаются по своим условиям к экономически развитым районам европейской части страны. Здесь есть все благоприятные возможности для размещения самых разнообразных производств — климат, транспортные связи, развитое сельское хозяйство, кадры. Например, на юге Красноярского края создается крупнейший комплекс электротехнических заводов. Таким образом, экономическая интеграция между севером и югом в самой Сибири становится важным фактором развития.

— Вы говорили, что во время поездок ученых в горячие точки освоения Сибири в дискуссиях уча-

ствуют местные руководители и хозяйственники. Каковы практические последствия таких встреч?

— Рекомендации экономистов, конечно, не сиюминутны. Их смысл в более рациональном планировании, в ясном понимании перспектив. Поэтому главные «практические последствия» экономических расчетов мы ожидаем увидеть в недалеком будущем.

— В чем они будут заключаться, если подвести итоги?

— Конечно, в ускоренном развитии Сибири, которое позволит советской экономике поддерживать высокие темпы производства.

Главный критерий, с позиций которого мы рассматриваем все вопросы, — комплексность. Не только, скажем, добыча сырья, но и глубокая переработка его на месте. В Сибири есть условия для создания предельно мощных установок с высокой эффективностью. Химия, нефтехимия, металлургия, переработка древесины должны устремляться к источникам сырья, энергии, тепла, воды, а не наоборот. Это прекрасно подтверждает пример Байско-Усть-Илимского комбината, где действуют комбинаты ги-

ганты лесной и алюминийевой промышленности, используя дешевую электроэнергию гидроэлектростанций на Ангаре. Производительность труда на одного работающего здесь в 2,5 раза превосходит среднюю по стране.

Поэтому понятие «комплексность» (как взаимосвязанность всех факторов, влияющих на эффективность) Научный совет по экономическим и социальным проблемам развития Сибири и включил в название документа, над которым ученые работали последние годы. Речь идет о комплексной программе научно-технического прогресса Сибири на период до 2005 года, подготовленной по заданию руководящих органов Российской Федерации и Академии наук СССР. В этой программе изложена научно обоснованная концепция будущего Сибири. Многие рекомендации уже осуществляются (например, на строительстве Байкало-Амурской магистрали), другие проекты и предложения будут учтены при подготовке очередных пятилетних планов социально-экономического развития страны.

Беседу вел Ю. ТЮРИН (АПН).

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ВОЛОКИТЫ?

17 августа мы сдали в ремонт стиральную машину «Волга-7» в мастерскую по улице Дзержинского, 3. После осмотра мастер сказал, что ремонт будет стоить дорого.

Приемщица выписала нам квитанцию на сумму 12 рублей, а я возьми да скажи ей слова мастера. Она пересмотрела свой каталог и добавила еще шесть рублей.

Через десять дней мы с дочерью пришли за стиральной машиной. Мастера не было, но приемщица нас успокоила: машина, мол, готова, можете забирать. Она взяла квитанцию на ремонт, а вместо нее дала нам гарантийный талончик.

Как только принесли домой машину, затеяли стирку. Наша «Волга» не работала...

Восьмого сентября мы опять отнесли машину в мастерскую, где ее принял уже другой мастер, сказав, что ее ре-

монт не был закончен... Через неделю мы ее нашли в разобранном виде, мастера на месте не было.

Прошла еще неделя. И что вы думаете? Машина так же была разобрана. А мастер на наш вопрос об окончании ремонта ответил, что мы не уплатили за ремонт полностью, а уплачено только за двигатель. Я спросила, сколько стоит двигатель. Оказалось, девять рублей. А я уплатила 18. Приемщица уже другая. Стали искать квитанцию — не нашли. Но мастер успокоил, что все-таки машину нашу отремонтирует к вечеру (29 сентября). Вот такой сложный, а может, просто усложненный некоторыми безответственными работниками оказался ремонт такой несложной, но необходимой в быту техники.

И еще один случай. 17 августа я отвезла телевизор «Темп-309» в телеателье по улице Се-

верная, 76. (Купили мы его шесть лет назад). Мастер после осмотра сказал, что лучше купить новый, а этот сдать за 50 рублей. Но все-таки оставил наш «Темп-309» на ремонт, обещав сделать его через неделю.

Когда я пришла за телевизором, мне объяснили, что в нем сгорел трансформатор, а так как их нет на складе и неизвестно когда будут, ремонт пока невозможен. Приходите, наведывайтесь.

И вот 29 сентября меня обрадовали: получили трансформаторы, но тут же заметили, что нет гнезд для ламп, и когда они появятся — неизвестно. А я подумала, когда они получат эти гнезда — выяснится, что не хватает еще какой-то запчасти.

Вот так обслуживают в Сургуте. И действительно, легче новое купить, но ведь не всегда мы располагаем материальными средствами. Да и зачем тогда ателье

по ремонту бытовой техники и телевизоров, если они не помогают нам, а только занимают волокитой и испытанием нервов и терпением клиентов.

Г. САФРОНОВА.

ОТ РЕДАКЦИИ. К сожалению, письма о неудовлетворительной работе сферы обслуживания не редкость в редакционной почте. Читатели спрашивают, почему в цехе по ремонту телевизоров опять не уточняют время прихода мастера по вызову на дом (первая или вторая половина дня). Почему в мастерской по ремонту часов по улице 30 лет Победы, 3, на вопрос, где можно отремонтировать электронные часы, посоветовали походить по другим мастерским, а не назвали точный адрес? А также почему в обзурной мастерской по улице 50 лет ВЛКСМ срок ремонта — целый месяц, а книга жалоб и предложений находится не у при-

емщицы, а у заведующей?

Вспоминаются слова из речи тов. К. У. Черненко на Всесоюзном совещании народных контролеров: «Быстро растет у нас объем бытовых услуг, розничной торговли, пассажирских перевозок. А справедливое недовольство по поводу того, как здесь поставлено дело, у трудящихся еще не мало. Почвой для него чаще всего служат как раз грубые нарушения порядка и норм, обязательных в работе по обслуживанию населения. Иные предприятия и учреждения, призванные создавать человеку удобства, обрекают его поистине на хождение по мукам, заставляют терять массу дорогого времени и нервов».

И чтобы так часто не возникали вопросы у читателей к сфере услуг, гербытуправлению необходимо пересмотреть систему работы своих подразделений и постараться улучшить организацию, качество и культуру обслуживания.



ТЕЛЕСКОП В САЯНАХ

БУРЯТСКАЯ АССР. В предгорьях Саян, в таежной Тункинской долине, ученые Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн ведут постоянные наблюдения за Солнцем с помощью нового, самого совершенного на сегодняшний день радиотелескопа.

Гигантский радиотелескоп открывает возможность изучить детально многие явления. И главное, приступить к созданию математической развивающейся модели Солнца, то есть перейти от гипотез и предположений к точным знаниям и прогнозированию солнечных процессов.

Знания эти становятся все более необходимыми для жизни на Земле и освоения человеком космического пространства.

НА СНИМКЕ: кандидат физико-математических наук, заведующий отделом радиоастрономии СИБИЗМИРа Г. Я. Смольков у солнечного радиотелескопа.

(ТАСС).

Сибирский штамм

Учеными из Западно-Сибирского научно-исследовательского геологоразведочного института в Тюмени создан бактериальный препарат, в кратчайшие сроки ликвидирующий аварийные разливы нефти и восстанавливающий плодородие почвы. По просьбе корреспондента АПН рассказывает директор института член-корреспондент Академии наук СССР И. ЧЕЧНЕВА.

В СССР каждая вторая тонна нефти, каждый третий кубометр газа добываются в Западной Сибири, где открыто около 300 месторождений углеводородного топлива.

Думаю, немало интересных геологических открытий еще впереди. В то же время вторжение человека в природу связано с нанесением ей ущерба, а прежде всего с ее загрязнением. Теперь, конечно, Сибирь невозможно представить без нефти. Но ее разведка и добыча связаны с разливами этого природного сырья.

В нашем институте создана специализированная лаборатория, работающая над важной проблемой ликвидации нефтяных загрязнений, восстановления и сохранения природы. Быстро выяснилось, что самый перспективный путь ликвидации нефтяных загрязнений — бактериологический. Существует множество бактерий, поедающих нефть. Но они, как правило, выедают не всю нефть и к тому же не везде акклиматизируются. Мы попробовали, например, применить штамм, выведенный учеными Азербайджана. Эти бактерии не стали эффективными для условий Сибири. Уничтожали они не более трети разлитой нефти, да к тому же гибли при низких температурах, которыми славится сибирская зима. Нужен был штамм, который смог бы выдерживать температурные перепады сибирского климата.

Был выбран самый простой способ поиска «живого штамма». Особую питательную

среду взяли из старых лежалых емкостей нефти, неоднократно испытанных температурную разницу, и всего за год вырастили свой сибирский штамм. Оказалось, что он ликвидирует около 10 компонентов нефти и даже разлагает асфальтосмолистые соединения, содержащие канцерогенные вещества, которые не уничтожаются обычными типами бактерий. Причем скорость его воздействия оказалась в 100 раз выше, чем у тех штаммов, которые употребляются повсеместно.

Эксперимент дал блестящий результат. На местности, загрязненной в пропорции 10 кг нефти на один квадратный метр, уже через два с половиной месяца после обработки новым препаратом вместо коричневого вместо бурого цвета появилась травяная покров, водоросли. Оказалось, что штамм уничтожает за сутки радужную пленку.

Эксперимент закончен. Сибирский штамм получил выход в практику. Сейчас в институте разрабатывается программа создания эталонного района Западной Сибири, где ведется интенсивная добыча нефти. Там среди комплекса радикальных природоохранных мероприятий сибирский штамм займет ключевую позицию. А в целом эталонный район станет примером экологически грамотного решения проблем природопользования, которое будет распространяться на всю Западно-Сибирскую нефтеносную провинцию.

Л. ЧЕЧНЕВА (АПН).

ДВА ПЛАНА ЗА ГОД

Добрыми делами славится в Сургутской нефтегазозазведочной экспедиции коллектив, которым руководит мастер первого класса по опробованию скважин Вениамин Камеиц. Испытатели его бригады своими рекордными достижениями наглядно доказывают преимущества метода бригадного подря-

да. Ныне этот коллектив трудится в счет двенадцатой пятилетки. — Мы выполняем два годовых плана за год, — говорит мастер, — достигая при этом значительной экономии материальных ресурсов. При этом не увеличивается численность рабочих.

Примеру бригады последовал недавно и



другой коллектив испытателей, которым руководит опытный мастер В. И. Гудошников. А. СТОДОЛЬСКИЙ.

Новое

в энергетике

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА НА ШЕЙКЕ ИЗОЛЯТОРА.

Провода воздушных линий электропередачи малых сечений к шейке штыревого изолятора крепятся при помощи вязальной проволоки. В процессе эксплуатации происходят вибрация и плеска проводов. В этом режиме работы линии электропередачи происходит износ провода в местах соприкосновения с поверхностью изолятора и, в конечном счете, они обрываются. Кроме того, при больших динамических нагрузках сама вязальная проволока (как устройство крепления) претерпевает пластическую деформацию и теряет способность сопротивляться этим нагрузкам и обрываться. Для повышения надежности крепления провода и защиты его от перетирания в Башкирском сельскохозяйственном институте разработан новый способ крепления проводов. В этом способе провода на шейке изолятора устанавливаются при помощи рессоры, выполненной составной из частей, соединенных шарниром. На концах рессоры выполнены крючки по диаметру провода. Вязальная проволока охватывает шейку рессоры так, что части рессоры в месте закрепления провода

СООБЩАЕТ ЦЕНТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

соединяются встык, концы рессоры, расположенные вдоль провода, закреплены под ним. При монтаже провод ложится на рессору на ее концах. Правильная ориентация провода осуществляется при помощи крючков рессоры. Использование данного способа крепления провода линий электропередачи на шейке изолятора защищает провод от износа в месте контакта его с изолятором, повышает надежность крепления и, следовательно, надежность всей линии электропередачи. Способ крепления защищен авторским свидетельством № 955219.

БОКОРЕЗЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ. Разработаны на Пермском телефонном заводе. Предназначены для откусывания выводов радиоэлементов при монтаже и сборке. Состоят из корпуса, поршня, клапана, головки, пружин и режущих губок. При нажатии ручки под действием скатого воздуха, поршень передает движение через ролики к губкам, которые подрубает концы выводов элементов. Повышает производительность труда и качество работы. Экономический эффект — семь тысяч рублей.

ИГНИТРОННО-КОНДЕНСАТОРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТЫСКИВАНИЯ МЕСТА ПО-

ВРЕЖДЕНИЯ В КАБЕЛЯХ. Предназначена для отыскания запыляющих пробоев в силовых кабелях. Найдёт применение в энергетике и других отраслях народного хозяйства. Схема установки представляет собой генератор импульсов, собранный на игнитронной лампе. Прежде в таких схемах применялся воздушный промежуток, где терялась большая часть мощности конденсатора. Данная схема лишена этого недостатка. Для прослушивания используется акустический прибор-течеискатель, однако в большинстве случаев разряды на поверхности слышны невооруженным ухом на расстоянии 5—10 метров при нормальном залегании кабеля.

Для вас, водители

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ. Устройство содержит поворотную раму с продольными площадками, установленную в каркасе, и механизм подъема. Он выполнен в виде пневматического баллона, расположен на свободном конце каркаса и соединен с рамой посредством коромысла и тяг. А между продольными площадками рамы установлена опора

для моста автомобиля. При этом перед опорой на раме подвижно установлены поперечные направляющие с выпуклыми наружу концевыми козырьками для наезда автомобиля.

СТЕНД ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ТОРМОЗНОЙ КАМЕРЫ АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ. Внедрен на Изыл-Ординском автокомбинате. Рекомендуются для применения на автотранспортных предприятиях различных отраслей народного хозяйства. С целью сокращения ручного труда и увеличения силы сжатия при разборке и сборке тормозной камеры предложен стенд. Он состоит из упорного кронштейна, гайки, стойки, верхней упорной крышки, пружины, цилиндра энергоаккумулятора, нижней упорной крышки, цилиндра, пневмомодкрата, вентиля воздушного. На пневмомодкрат закреплены стойка с кронштейном с приспособлением для центровки тормозной камеры. С применением стенда обеспечивается минимальная затрата времени при разборочной операции, производительность труда увеличивается в два раза. Экономический эффект — 99 тысяч рублей.

Дополнительные сведения о новшествах можно получить по адресу: г. Тюмень, ул. Профсоюзная, 98, ЦНТИ.

«ДЕНЬ КОМАНДИРА ДИВИЗИИ»

Новая картина «День командира дивизии» создана на киностудии имени М. Горького режиссером И. Николаевым и сценаристом В. Соловьевым по одноименной повести А. Бека. Это, по сути дела, документальная лента, снятая средствами игрового кинематографа. Со скрупулезной точностью воссоздают авторы один день из жизни командира дивизии, а сколько их было, таких дней, за годы Великой Отечественной...

Главный герой картины — фигура не вымышленная, дважды Герой Советского Союза, генерал армии Афанасий Павлантьевич Белобородов и поныне здравствует. Часто в своих выступлениях по радио и телевидению вспоминает он тот суровый декабрь сорок первого года.

Но в дивизии уцелела лишь половина личного состава. Всех их, погибших, командир Белобородов знал в лицо. По фамилиям — нет, а в лицо — да. Вместе с ними он в эшелонах с курьерской скоростью мчался с Дальнего Востока, вместе с ними прямо из вагонов принял первые бои, вместе с ними в то тяжелое время получил в награду за мужество высокое звание гвардейца.

НОВЫЕ ФИЛЬМЫ

ражение оборачивается победой!

Исполнитель главной роли — артист Ташкентского театра драмы имени М. Горького В. Цветков. Перед актером стояла сложная задача, тем более что это его первая большая роль в кино. В главных ролях заняты артисты А. Михайлов, М. Ульянов, сыгравшие видных советских военачальников Рокоссовского и Жукова.

Г. САИДАШЕВА, редактор Сургутского отделения кинопроката.

СПРАВКИ

КИНО

«Октябрь» 19 октября. «Цена Победы» — в 10.15, 12.13.30, 15, 17, 19, 21.

«Рубин» 19 октября. «Средь бела дня» — в 12.30, 14.30. Кинолекторий «Закон и ты» — в 14.30. «Я вышла замуж за тень» — в 16.30, 18.30, 21.

«Геолог» 19 октября. «Невезучие» — в 19, 21.

«Энергетик» 19 октября. «Алиби будет обеспечено» — в 19, 21.

СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ (ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 3) ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

по извещению № 836 — машинистов технологических насосов, машинистов двигателей внутреннего сгорания, начальника воензированной охраны, секретаря машинистку;

в кинотеатр «Рубин» — временно киномеханика. Обращаться по тел. 6-26-26, 6-54-56 или по адресу: пр. Набережный, 54.

МЕНЯЮ:

Место в детском саду «Носмос» на место в детском саду «Чебурашка» (возраст с четырех до пяти лет) или в любом детском саду четырнадцатого микрорайона. Обращаться: ул. Островского, 4, кв. 15 (в любое время).

Место в детском саду № 35 «Олимпийский» (группа с года до двух) на место в детском саду «Калинка». Обращаться: ул. Магистральная, 21, кв. 20 (после 18 часов).

Место в детском саду № 51 «Золотой петушок» (группа с года до двух) и место в детском саду № 34 «Ивушка» (группа с двух до трех) на место в детском саду «Калинка». Обращаться: ул. Магистральная, 21, кв. 3.

Однокомнатную квартиру в г. Октябрьский БАСС на одно или двухкомнатную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Бажова, 4, кв. 6.

Двухкомнатную квартиру в пос. Красное Молдавской ССР (35 км от г. Тирасполя) на трехкомнатную в г. Сургуте. Обращаться (письменно): Молдавская ССР, Слободзейский район, пос. Красное, ул. Школьная, 24, кв. 32, Зюзюкову А. Д.

Двухкомнатную квартиру ленпроекта и двухкомнатную квартиру моспроекта на четырехкомнатную ленпроекта. Обращаться: пр. Набережный, 66, кв. 40 (после 19 часов).

Однокомнатную благоустроенную квартиру в г. Тобольске на любую в г. Сургуте. Обращаться по тел. 2-10-28.

Двухкомнатную квартиру в деревянном доме в микрорайоне строителей на равноценную или однокомнатную в микрорайоне нефтяников. Обращаться: ул. Губкина, 9, кв. 89; тел. 6-17-18 (после 18 часов).

ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ ШУКШИНА

Во Дворце культуры «Строитель» с большим успехом прошел кино-вечер, посвященный памяти режиссера, актера, сценариста, писателя Василия Шукшина. Он был посвящен десятилетней годовщине со дня смерти этого талантливого человека.

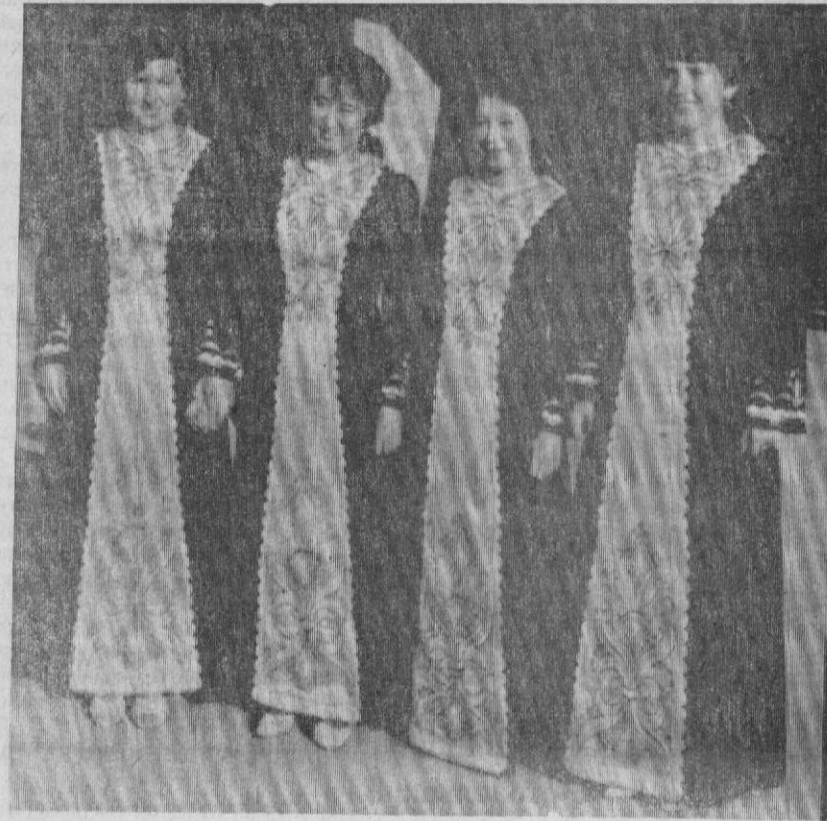
О творческом пути Василия Макаровича интересно рассказал ведущий вечера, секретарь комсомольской организации ГПУ-17, член литературного объединения «Северный огонек» Григорий Вихров. Мастерски он прочел рассказ Шукшина «Сураз».

Большой вклад в организацию проведения вечера внес руководитель фотоклуба «Отражение» Л. А. Березницкий, который изго-

товил и продемонстрировал диапозитивы с изображением В. М. Шукшина, его семьи, фрагменты из фильмов с его участием. В заключение был показан художественный фильм «Позови меня в даль светлую».

Такие кино вечера пользуются успехом у зрителей, и поэтому работники Дворца культуры запланировали провести целый ряд таких встреч, посвященных творчеству советских и зарубежных деятелей кино: Н. Михалкова, Д. Асановой, Э. Рязанова и других. Приглашаем любителей кино посетить наши кино вечера.

В. КУРОЧКА, режиссер дискотеки ДК «Строитель».



ДОСУГ — ДЕЛО НЕ ДОСУЖЕЕ

Многие труженицы первого управления буровых работ спешат в свободное время во Дворец культуры и техники «Нефтяник». Это — участницы художественной самодеятельности. Нередко, когда на буровых происходит какое-то торжество по случаю достижения нового производственного рекорда, артисты посвящают передовикам свои концерты.

В профкоме управления считают, что удалось систематизировать работу по эстетическому воспитанию людей. Все участницы художественной самодеятельности являются постоянными слушателями университета искусств, занятия в нем проходят регулярно раз в месяц. Каждое такое занятие начинается обычно с информации о новостях в области культуры, рассказа о выдающихся композиторах, лучших исполнителях.

НА СНИМКЕ: женский квартет. Фото К. Иванова.

ПОЮЩЕЕ СОЛНЦЕ

В нынешнем году на прилавках магазинов появится первая партия транзисторных мини-приемников «Лель» производства новгородского завода имени 50-летия Октября (объединение «Старт»). «Лель» может работать в диапазоне средних волн от двух разных источников питания: от обычных химических элементов и

от солнечной батареи, расположенной на откидной стенке с тыльной стороны аппарата. Энергия солнца позволит также в несколько раз продлить срок службы элементов питания.

НА СНИМКЕ: новинку показывает инженер-конструктор Г. Ю. Курочкина, участвовавшая в создании мини-приемника.

Фото А. Овчинникова (ТАСС).

И ВКУСНО, И ПОЛЕЗНО

В предприятиях конторы общественного питания УРСа объединения Сургутнефтегаз стало традицией в период массового поступления овощей ежегодно проводить выставки-продажи овощных изделий с дегустацией.

В конце сентября выставки были организованы в столовых № 2, 17, 25, 26, «Диета», ресторанах «Ермак» и «Нефтяник». Выставки были проведены под девизом: «Наш вклад в Продовольственную программу».

Населению были показаны и предложены более сорока блюд, од-

новременно организована продажа полуфабрикатов и кулинарных изделий из картофеля и других овощей, даны рецепты их приготовления. Красочно оформленные аннотации о значении овощей в питании человека способствовали увеличению их реализации.

Особенно отличился коллектив комбината питания «Югра». Здесь продумали все до мелочей, проявили много фантазии и смекалки, разноцветные ценники, букеты цветов, вырезанные из моркови, свеклы, редьки, причудливые салфетки, а «уголок хозяйки» не оста-

вил равнодушной ни одну практичную хозяйку. Особенно пользовалась успехом капуста фаршированная, рулет картофельный, зразы овощные.

Этот коллектив по праву был признан лучшим. Проводимая работа позволила увеличить реализацию овощных полуфабрикатов в сентябре до 438 центнеров против 250 прошлого года.

В настоящее время разработан и доведен ассортиментный перечень блюд из овощей для каждой столовой, для них установлены ежедневные задания по

ВЫСТАВКИ

реализации этой продукции.

А. САГИТОВА, старший технолог конторы общественного питания УРСа объединения Сургутнефтегаз.

ОТ РЕДАКЦИИ: Хотелось бы, чтобы фантазия и профессиональное мастерство работников предприятия общественного питания проявлялись не только в дни выставок. Ведь каждый посетитель столовой или ресторана остался бы доволен широким ассортиментом овощных блюд, предложенных ему ежедневно.



Редактор В. В. КИСЕЛЕВ.

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

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника