

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 42 (5740)

Вторник, 2 марта 1982 года

Цена 2 коп.

## В праздник выльется работа

На протяжении многих лет одними из первых в нашем городе поддерживают инициативу москвичей о проведении Всесоюзного коммунистического субботника сургутские геологоразведчики.

Вот и нынче они собрались, чтобы обсудить намеченные на 17 апреля рубежи. Митинг открыл секретарь парткома объединения «Обненфегазгеология» М. Н. Громов.

«Четвертого апреля мы отмечаем свой профессиональный праздник, — сказал он. — И дело чести каждого из нас — развернуть борьбу за досрочное выполнение планов первого квартала в четырех месяцах».

Ветеран труда, слесарь Сургутской нефтеразведочной экспедиции С. П. Колесовский в своем

Тесным оказался в это утро красный уголок строймонтажного управления специализированного треста Запсибнефтегазмонтаж. Здесь собирались рабочие цеха трубных заготовок, механизаторы, работники аппарата. Они пришли на торжественный митинг, чтобы выразить свою единодушную поддержку почину москвичей о проведении 17 апреля Ленинского коммунистического субботника.

Его открыл секретарь

трудовые коллективы Сургута поддерживают почин коммунистического субботника

геологии почти двадцать пять лет и ежегодно участвует в праздниках труда. Он сообщил собравшимся, что 17 апреля коллектив экспедиции решил пробурить 500 метров глубоких разведочных скважин, собрать 40 тонн металломолома.

Работая на сэкономленном топливе, добиться наивысшей производительности — таков девиз в день «красной» субботы коллектива вышкомонтажной конторы. Заработанные деньги, сказал механизатор А. К. Урик, мы внесем во всенародную копилку.

На митинге высступили начальник Восточно-Сургутской нефтеразведочной экспедиции Ф. Н. Людофун, председатель постройкома строитель-



по-дорожного управления П. В. Евстафьев, секретарь комитета ВЛКСМ объединения Т. Зульфигаров.

Геологоразведчики обратились с призывом ко всем трудящимся города и района выйти 17 апреля на Коммунистический субботник и ознаменовать его ударным трудом

О. ДЕНИСОВА.

партийного бюро управления Б. В. Дорофеев. Он отметил, что нынешний праздник свободного труда совпадает с юбилейным годом Союза ССР, что долг каждого советского человека отметить его наивысшими производственными показателями. Молодой коммунист слесарь-монтажник В. Ф. Макаров, члены КПСС, ветераны Великой Отечественной войны машинист компрессора П. Н. Кокорин и слесарь-монтажник М. М. Дякин привезли своих товари-

щих по труду по-ударному отметить этот замечательный день.

17 апреля коллектив управления будет трудиться на строительстве КС-4 Федоровского, КС-2 и КС-9 Самотлорского месторождений, Сургутского ГПЗ, котельной поселка Белый Яр, теплиц подсобного хозяйства и других объектов. Решено отчислить в фонд одиннадцатой пятилетки три тысячи рублей и собрать 20 тонн металломолома.

В. МОСКОВСКИЙ.



— Это — награда буровикам управления за победу во Всесоюзном социалистическом соревновании по итогам 1981-го.

В. И. Игровский от имени коллегии министерства и ЦК профсоюза отрасли сердечно поздравил кол-

лектив за доблестный труд и достижение наивысших показателей впереди. В. И. Воловодов отметил уверенность в том, что буровики и впредь будут держать рекордные скорости проходки, добываясь новых успехов в соревновании по достойной встрече 60-летия Советского Союза.

На торжественном собрании высущили начальник УБР-2 Герой Социалистического Труда Г. М. Левин, помощник бурильщика В. Э. Шашуров, буровой мастер В. И. Воловодов. Они поддержали почин москвичей о достойной встрече дня рождения В. И. Ленина: к 22 апреля проходчики обязались выполнить полугодовой план, а день субботника отметить высокой производительностью, превысив сугубое задание по проходке на 50 метров.

Е. КИРКИЦА.

В минувшую субботу первый заместитель министра нефтяной промышленности В. И. Игровский вручил переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета министров ССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ коллективу Сургутского УБР-2.

На торжественном собрании высущили начальник УБР-2 Герой Социалистического Труда Г. М. Левин, помощник бурильщика В. Э. Шашуров, буровой мастер В. И. Воловодов. Они по-

## РАЗГОВОР НА ВАЖНУЮ ТЕМУ

Сегодня в городе начинается работа областной семинар заведующих окружными, городскими и районными отделами народного образования. Тема его — «Стиль руководства народным образованием в свете требований XXVI съезда КПСС». Около ста представителей просвещения области приняли участие в его работе.

С докладом выступила заведующая облоно З. В. Богданович. В презентации было заслушано восемь выступлений из опыта работы по различным вопросам современного учебно-воспитательного процесса.

Семинар проходил на базе двух городских школ

— восьмой и десятой. Кроме теоретических докладов, участники семинара побывали на таких открытиях мероприятий, как слет юных дзержинцев, конференция консультантов-учащихся, педконсилium, заседание клуба «Встреча с профессией», защита консультантами отдельных тем программы по математике, спортивные мероприятия «Папа, мама и я — дружная семья», общественная защищика кабинетов географии, биологии, математики, представитель «Эй-биси», который подготовил объединение учителей иностранного языка.

В заключение работы семинара заместитель за- ведующего облоно В. А. Петелин провел аппаратное совещание на тему «О задачах органов народного образования по становлению ЦК КПСС и Совета Министров ССР «О дальнейшем подъеме массовости физической культуры и спорта».

В работе семинара приняли участие секретарь горкома КПСС В. Я. Рудинов, председатель республиканского комитета профсоюза работников просвещения Т. С. Максимова, председатель областного комитета профсоюзов работников просвещения М. С. Зубарева.

А. СТЕПАНОВА.

«Досрочный ввод объектов нефтяников в эксплуатацию — наш вклад в добычу миллиона тонн нефти в сутки! — такой призыв-плакат висит на одном из объектов строительной площадки треста Сургутнефтепромстroi.

Я нахожусь на месте возведения компрессорной станции № 2 газлифтного комплекса Федоровского месторождения. Мой сосед по цеху — главный инженер треста Валентин Иванович САИНИН.

— Валентин Иванович, какие работы ведутся сейчас на КС-2?

— Здесь выполнены все инженерные коммуникации, смонтирована котельная, подано тепло в блоки распределустройства, управления, в компрессорный цех, механические мастерские и другие вспомогательные

помещения. Сделаны площадки азота, приемных сепараторов, полностью выполнена опрессовка технологических трубопроводов низкой стороны...

Сегодня полным ходом ведется монтаж технологических трубопроводов внутри компрессорного цеха, пущен в

## КОМПРЕССОРНЫЕ — В СРОК!

работу мостовой кран, что значительно облегчит операции в этом цехе.

Кроме подразделений нашего треста, на площадке работают и субподрядные организации. Это представители Тобольского управления Сибирского монтажа, СУ-4 Тюменьнефтегазмонтажа, ПММК-3, СУТИР треста Сибирнефтегазстрой, Уралмонтажавтоматики.

— Силы собраны очень большие. Что же

еще осталось сделать?

— Пока у нас отстают работы по электрике, контрольно-измерительным приборам и автоматике, вентиляции, теплоизоляции технологических трубопроводов.

Но сейчас принимаются все меры для своевременного ввода в эксплуатацию компрессорной станции — во втором квартале — и сдаче ее под пуско-наладочные работы в марте этого года.

— Уже есть объекты,

готовые принять наладчиков?

— Да. Это блоки котельной, механических мастерских, регенерации гликоля...

— Учли ли строители ошибки, допущенные на первой компрессорной?

— Безусловно. При возведении КС-1 было много упущений. И в части организации, планирования и в части проектно-сметной документации. Сейчас же мы больше внимания уделили вопросам инже-

НИМАНИЕ:  
ГАЗЛИФТ!

**Наш  
ИНТЕРВЬЮ**

нерной подготовки, в первую очередь выполнили работы наулового цикла по прокладке коммуникаций и тем самым обеспечили фронт работ всем подразделениям наших субподрядных организаций.

— Валентин Иванович, возможен ли пуск КС-2 в конце второго квартала?

— Это все вызывает никаких сомнений.

Беседу вели Е. ЛОГИНОВА.

# ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Наша партия строила и строит свою кадровую политику так, чтобы все участники коммунистического строительства возглавляли идеально-крепкие, сознательные, стойкие в нравственном отношении люди. Необходимость строго следовать этой линии в подборе и воспитании кадров, способных твердо стоять на принципиальных позициях, отмечалась и на XXVI съезде КПСС. «Каждый руководитель, — говорил товарищ Л. И. Брежнев, — должен постоянно помнить о своей высокой ответственности — ответственности перед людьми, которыми ему доверено руководить, перед партией и народом».

Хороших результатов в воспитании коллективов достигают там, где доверие к людям нераздельно с партийной требовательностью, где спрос осуществляют не от случая к случаю, а постоянно, систематически проводят с людьми беседы, коллективное обсуждение намеченных мероприятий, упорно добиваются их широкой гласности, максимальной результативности.

Именно такого склада хозяйственным руководителем является начальник специализированного управления Сургутэнергомонтажицелия И. И. Дежин. По-разному проявляется его принципиальность. Тут и готовность взять на себя ответственность за трудное дело, и поддержка ценного начинания, и неудовлетворенность достигнутым. Тут и забота о борьбе с коррупцией, верность слову, честность, скромность и другие стороны повседневной работы руководителей.

Когда в третьем квартале прошлого года для управления сложились неблагоприятные условия по выполнению государственного плана — из-за отсутствия фронта работ, — кое-кто из работников аппарата управления и руководителей участков уже соглашался, что поставлены провалены, став

или вопрос о корректировке плана в сторону его снижения. Однако начальник управления отказался от этих предложений, умалывающих престиж организации среди подразделений треста и объединения Союзэнергозащита. Он собрал совещание начальников участков, отделов, прорабов, мастеров, руководителей общественных организаций, начальников отделов и поставил перед ними одну задачу: выявить все имеющиеся внутренние резервы и обратить серьезное внимание на имеющиеся недостатки с целью их ликвидации.

Одним словом, сделать все возможное и невозможное, чтобы успеть завершить квартал. И коллектив решил эту задачу! К 64-й годовщине Великого Октября управление выполнило план по всем технико-экономическим

показателям, тем самым была заложена прочная основа успешного завершения двенадцатимесячной программы первого года новой пятилетки. И сейчас коллектив Сургутэнергомонтажицелия работает, не сбавляя темпов.

И. И. Дежин всего лишь около трех лет назад был направлен на работу в Западную Сибирь. На других стройках субподрядным организациям не приходится заниматься таким острым вопросом, как жилищное строительство. Сегодня коллектив управления очень нуждается в улучшении жилищных условий, и оснований для раздумья нет. Тем более, что люди сами ставят вопрос об этом. Предварительно руководителю управления пришлось решить массу проблем: отвод участка земли, поставки деталей домов,

приобретения различного рода материалов и конструкций. И сегодня в стадии готовности несколько сборно-комплектных домов, а по 60-квартирному дому выполнен ростверк фундамента, и здание готово к монтажу.

Или другой пример — по Тобольскому участку, где на протяжении последних лет было заморожено строительство мастерских. Сегодня здесь успешно решаются все вопросы доделки мастерских, устройство бытовок, участок собственными силами выполнил систему отопления, забетонировал полы, ведет сооружение теплотрассы.

Вот и приходится руководителю проявить недюжинную гибкость, находчивость и смекалку в решении проблем, полагаясь на свой опыт хозяйственной работы.

Сегодняшний командир производства обязан думать не только о благополучии своего предприятия, но и о тех, кто трудится рядом, — о смежниках, связанных в единой производственной цепи. Вот почему есть еще одна немаловажная задача, стоящая перед хозяйственниками, — неукоснительное выполнение договорных условий. Нельзя допускать, чтобы без учета этого важного показателя подводились итоги социалистического соревнования. Здесь требуется от хозяйственного руководителя честность, объективность. Именно эти черты и отличают И. И. Дежина, именно поэтому и коллектив уп-

равления, им возглавляемый, так быстро сформировался и в четком ритме ведет свои работы. К слову сказать, начальник управления появился на сургутской земле одним из первых, с него и небольшого тогда ядра энтузиастов и начинался коллектив.

В Сургутэнергомонтажицелии четко поставлена работа по воспитанию руководящих кадров. Начальники участков, прорабы, мастера, бригадиры настойчиво откладывают новые знания, стремятся совершенствовать стиль и методы своей работы по управлению современным производством. С помощью партийной, профсоюзной организаций здесь создан настоящему работоспособный, активный коллектива.

Большим и заслуженным авторитетом в управлении пользуется его руководитель. И. И. Дежин прекрасно понимает, что несет личную ответственность не только за успешное выполнение заданий и социалистических обязательств, но и за моральный климат в коллективе, за каждого работника.

Когда у руля руководства производством стоят люди компетентные, овладевшие подлинно деловым стилем управления хозяйством, успехи в решении задач, поставленных XXVI съездом КПСС, будут гарантированы.

С. ПОРМЕЙСТЕР.

## О творчестве Л. И. Брежнева

В управлении технического транспорта № 1 состоялся вчера, посвященный творчеству Л. И. Брежнева.

Лекторы городского общества «Знание» познакомили сургутских водителей с историей создания книг «Малая земля», «Возрождение», «Целина», «Воспоминания».

Е. МАТВЕЕВА.

## ◆ ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### КОНВЕЙЕР ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

На Даугавпилсском комбинате «Даугава» не стало надобности в контролерах ОТК. Все заботы о качестве выпускаемой продукции взяли на себя народные контролеры.

С помощью партийного бюро комбината дзорные создали сквозные посты на самых ответственных операциях производственного конвейера. Теперь каждый этап обувного производства находится под бдительным надзором общественных контролеров качества. Если раньше заготовка с изъянами могла пройти весь конвейер до ОТК, а затем поступала на переделку, то теперь дефект обнаруживают в самом начале и тут же его устраняют. Такой «фильтр» исключил выпуск брака.

В борьбе с бракоделами дзорные эффективно используют средства общественного воздействия, придавая гласности факты неравнодушного отношения к делу. «Молния», фототипии и сатирические выпуски быстро достигают пели. Случается, что обувь бракуют не по вине комбината. В этом случае народные контролеры оперативно связываются с группами дзорных предприятий — поставщиков сырья. Благодаря таким прямым контактам улучшилось качество поступающих заготовок и материалов.

Пять лет назад комбинат «Даугава» выпускал всего 9 процентов продукции с государственным знаком качества. Теперь каждая третья пара обуви получается почетным пятым гонщиком. Причем объем производства возрос за это время почти в полтора раза. А благодаря бережному отношению коллектива к использованию сырья комбинат выпускает ежегодно десятки тысяч пар обуви из экономленных материалов.

И. ГАЛУЗО  
(ТАСС).

**В ШЕСТЬНАДЦАТЬ лет и воевали дай бог!**  
мальчишке пришла любовь. Страстная, веселоплощающая. На всю жизнь. Собственно, эту свою пылкую влюбленность в божество на четырех колесах он чувствовал давно. Его, сколько помнил себя, всегда так и подымало подойти и благоговейно добронуться рукой до измазанного дорожной грязью бортового масгидрона, либо до слепящей солнечными вспышками лакированной красавицы «легковушки». А уж посидеть за баранкой — это было блаженством!

Была мальчишеская влюбленность — пришла взрослая, мужская, до са-моотречения любовь. Судьба сопутствовала Ване Королеву. Окончена школа. В кармане — новенький паспорт. В автохозяйстве родного села Кошки, что в Куйбышевской области, открылись шоферские курсы. Месяцы учебы пролетели как во сне. Будто на первое свидание, бежал, мчался, летел он в то памятное утро к гаражу, чтобы отправиться в первый свой рейс.

Вечером дома ждало праздничное застолье. Уже мама расстаралась! Все бегала и бегала на кухню, поднося новые и новые любимые Ванины лакомства, все никак не могла настроиться на родного сыночка, украдкой смахивая слезинки радости. Чуть захмелевший отец, инвалид Отечественной, повторил и повторял напутствено:

— Горжусь, сын, горжусь! Главное — верность избранному делу. Будь счастлив в работе, осталось счастье приложиться та, шоferа — бригадира — молодого коммуниста — командировали на Москву. А уж за вашу долю мы по-

марку, — вспрал в разговор дядя-шофер. — Будь водителем. Пере-королем всех автотрасс, выходит тебе в жизни, на то мы и Королевы.

Всем застольем заевали окуджавскую — любимую семейную:

— Держи фамильную куйбышевскую марку, — вспрал в разговор дядя-шофер. — Будь водителем. Пере-королем всех автотрасс, выходит тебе в жизни, на то мы и Королевы.

...С Иваном Владимировичем я встретился только после третьей попытки. То

## РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ ВЕРНОСТЬ

— Но однажды, когда он возил грунт с самого мессершмитты, как вороньи Разорвали на рассвете тишину, Наш король, как король, он кешонку, как корону, Набекрень и пошел на войну...

Ратное дело — нелегкое дело. Но солдат Иван Королев вроде не заметил каких-либо тягот и невзгод

за баранкой. Вернулся в

дальнего карьера на самый дальний куст нефегубовых, то сменялся после вахты и улетал домой в Куйбышев. И вот лишь сегодня состоялась долгожданная встреча с неуловимым Королевым. Только что закончили он плановое техобслуживание своей «Гагры» на Быстринской ремонтной базе. Стоит до-вольный, отирает ветошью подле любимого дела —

за баранкой. Вернулся в свое Куйбышевское пассажирское АТП-5. Недосыпая вахтами после рейсов, усиленно занимался, сдал на второй класс. Здесь же, в армейской жизни, ведь он давно уже все два года провел подле любимого дела —

— Нелегко, конечно. Все ремонтные работы на хододе и северном берегу делали, а сейчас в УМР Сургутнефтесцстрая дали нам четыре теплых бокса. Полегче стало. А техобслуживание так вот и проводим по-прежнему, но иначе нельзя, машина, как говорится, любит ласку,

шим шоферам незаменим, из месяца в месяц, из квартала в квартал, удерживать первенство в соревновании в труднейших условиях Севера?

— Важнейшее — верность, непоколебимая верность избранной тобою на всю жизнь работе. А потом — дружба, крепкая мужская дружба без компромиссов и скандалов для кого-либо. Каждый всегда и во всем может рассчитывать на помощь всех. Хозяин в бригаде — не бригадир, а сама бригада, все ее члены. Есть у нас совет,

который руководит всеми текущими делами, в него входят наиболее авторитетные и высококлассные кандидаты: Геннадий Мазанинов и Иван Андреев. Все вопросы организации и оплаты труда, распределение премиальных решаем коллегиально, поэтому никаких обид и недоразумений не бывает. Когда техника в порядке, нормальные дорожные условия, работаем по полторы и более смены, ведь сургутская нефть очень нужна стране.

— А когда нередко в наших условиях бездорожье?

— Бывает, что и за дождников трудимся. Вот летом лежневки до того разбили, что ни пройти, ни проехать. Сами подвозили на гиблые участки песок, валили в болота бревна, поднимали кузова «Гагр» и, будто ножом бульдозера, разравнивали грунт. А как же иначе? Перед всей страной лежит слово добывать каждодневно миллионы тонн тюменской нефти...

— Иван Владимирович, вы еще молоды, но у вас и сейчас немало наград...

— Не награды — поощрения. За Олимпиаду министр наградил Почетной грамотой. Вручены за работу без аварий знаки второй и первой степеней. Да главное вовсе не наградные регалии, а сознание того, что, как сказал поэт, твой труд вливается в труд твоей республики.

— Очень любят и уважают вас в шоферском коллективе, вы признанный лидер. Помните, у Окуджавы: «Ребята уважали очень Ленку Королева и присвоили ему звание короля...»

— Как же! Любимая песня... С фамилией повезло...

— И с судьбой!..

— Да, и с судьбой. Любимая работа, о которой грелась с юношеских лет. Посчастливилось родиться в самой прекрасной на земле стране. Шагаю с единомышленниками в рядах партии, которую создал великий Ленин.

— Семья у вас, наслышан, прекрасная. Скучаешь?

— А она всегда и везде со мной, — достал из левого нагрудного кармана пиджака фотографию. — Вот они, Валентина Петровна — Валюша и первоклассница Леночка, мои милые, прекрасные люди.

Спрятал карточку в карман, и сердце, туда, где хранится и партбилет. Попрощался, и уже через какие-то миги оранжевая «Татра» умчалась на самый далекий карьер с загадочным хантымским названием «Вынга»...

В. ЕЛГИН,  
наш нешт. корр.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-технической фирме Сибгазстрой ордена Ленина Главтюменьнефтегазстрой — десять лет. За это время ее сравнительно небольшой творческий коллектив сумел добиться многого.

Благодаря научно-техническим достижениям в нефтегазовом строительстве, созданию принципиально новых материалов, оригинальных конструкций и технологических приемов, целевой направленности на конечные результаты научных разработок сэкономлены десятки миллионов государственных средств, значительно повышенено качество сдаваемых объектов.

В мае прошлого года большая группа технологов, инженеров и конструкторов Сибгазстроя в составе Л. Д. Пана, В. А. Сутягина, В. П. Педана, В. В. Костоглодова, С.П. Морогова и других была удостоена премии Совета Министров СССР за наиболее выдающиеся проекты и открытия.

## Строить по науке!

### ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

# ЭНТУЗИАСТЫ

**ИСТОРИЯ** фирмы начиналась довольно сложно, — начал свой рассказ главный инженер Сибгазстроя Борис Лазаревич Барский. — Пришлось столкнуться с целым рядом непредвиденных трудностей. Но жизнь настоятельно требовала создания прочной прикладной научной базы в строительстве нефтегазопромышленных объектов, чтобы максимально сократить его растущее удешевление и сроки.

С этой целью на базе участка новой техники Сургутинефтеспецстрой было образовано экспериментальное пуско-наладочное управление, которое позднее и переросло в фирму. Таким образом, впервые в отечественной практике появилось специализированное структурное подразделение, функцией которого является изучение технологической практики результатов научных исследований с целью их промышленного внедрения в строительство, с учетом климатических и гидрогеологических условий Западной Сибири и Крайнего Севера.

— Уже первые наши изыскания дали оптимальные результаты, — продолжает беседу начальник технического отдела Валерий Петрович Педан. — Например, бесканальная прокладка тепловых сетей и других коммуникаций на основе нового теплоизоляционного материала — битумокерамзита позволила сэкономить около семи миллионов рублей, в несколько раз ускорить эту операцию.

Судите сами: если раньше строителям приходилось рыть под теплосеть траншею, затем готовить железобетонный лоток и, наконец, изолировать трубу вручную, то теперь «теплая рубашка» для нее готовится непосредственно в цеховых условиях.

Сейчас по выпуску трубопроводов в гидрофобной изоляции действуют уже три завода — в Сургуте, Надыме и Богданчике. Их общая мощность — 565 километров труб в год.

— Какие еще можно назвать главные научные направления фирмы, которые послужили бы толчком к индустриализации строительства?

— Пожалуй, наиболее

под нефтяные резервуары большой емкости, новые способы защиты металлоконструкций от коррозии и опережающая инженерная подготовка площадок за счет эффективного использования местных строительных ресурсов. С этой целью, например, три года назад был создан трест Нефтеюганскгидроспецмеханизация, который методом гидронавигации песка значительно удешевил и ускорил сооружение нефтегазопромышленных объектов.

Греющий кабель при строительстве водопровода, тёплое после него оставалось «выше нормы». Нефтяники только покачивали головой: да, мол, с наукой не поспоришь...

Специалистов же фирмы Сибгазстрой интересовало другое. О Крайнем Севере и вечной мерзлоте мы уже говорили. Теперь возьмем условия Среднего Приобья. Здесь тоже получались нелады: грунт болотистый, кругом плавины, труба тонет, изгибаются и, наконец, рвется, особенно в тех местах, где находится за-

тв, ударили мороз под время проработавшего в Государственном институте горнохимического сырья, был большой опыт в добыче твердых полезных ископаемых способом эрлифта. Метод этот прост, очень экономичен и эффективен: в серый пласт на глубину до двухсот метров нагнетается перегретая вода, а затем расплавленный минерал скатым воздухом в готовом виде выдувается на поверхность. А раньше приходилось рыть большие карьеры, добывать руду, везти ее на обогатительную фабрику, плавить концентрат в автоклавах и т. д. Недаром каждая тонна серы, добываемая эрлифтом, оказалась в четыре раза дешевле.

Примерно ту же цель преследовал Дмитрий Николаевич, когда его пригласили работать в систему Главтюменьнефтегазстрой. Он сразу убедился, что освоение тюменских нефтяных и газовых месторождений связано с огромными объемами земляных работ. И, конечно, несказанно был удивлен такой цифрой: ежегодные потребности в строительном грунте в Западной Сибири составляют около ста миллионов кубометров.

Причем при строительстве кустовых оснований и дорог песок приходится завозить зачастую за 30—40 километров. Для этого требуется большое количество большегрузных самосвалов, рабочих рук. А из-за отставания земляных работ сдерживаются темпы разбуривания месторождений, отодвигаются сроки строительства трубопроводов и нефтегазопромышленных объектов.

Земнаряжная же разработка грунта возможна лишь в поймах крупных рек, да и то в короткий период.

Приступив к новой работе, Шпак, в частности, подсчитал, что одна мобильная установка, включающая легкий буровой станок, компрессоры и насосы с дизельными приводами, позволяет вы свободить более 20 автомобилей и 100 рабочих по сравнению с вожжой грунта на расстояние 30 километров. Вот вам и эрлифт!

— ...Обещают цементировочный агрегат, — вернувшись с буровой, сообщил Светлицкий.

— А какая у него мощность? — засомневался Шпак.

— Кажется, шестьдесят кубов в час.

— Да... А нам нужно хотя бы двести. Ну ничего, давай попробуем!

Но даже этого мало-мощного агрегата, заменившего насос, оказалось достаточно. Семь дней беспрерывно выбрасывала колонна жидкую пульпу, поднятую почти со стометровой глубины Поточного. А гора свежего, чистого песка все росла и росла, пока совсем не заслонила собой буровую...

В. СЕМЕРИКОВ

«Поднять требовательность к руководителям, инженерам, конструкторам, проектировщикам, техникам и другим специалистам за разработку и внедрение новой техники, наиболее прогрессивных технологических процессов и иных решений, обеспечивающих рациональное использование и экономию

ресурсов при высоком качестве продукции...»

(Из Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов»).

## Над или под землей?

**КОГДА** Олег Михайлович Музиков поступил на работу в фирму в качестве главного специалиста, он уже знал, что здесь создан отдел новых исследований, который первый год занимается давно волновавшей его темой — строительством надземных инженерных коммуникаций с тепловым «спутником».

Дело в том, что все существовавшие ранее способы подогрева трубопроводов на вечно мерзлых грунтах — от котельных установок, прокладкой их рядом с теплосетями или устройством «спутников» с горячей водой — были несовершенны, требовали много затрат, да и несли с собой известный риск. Например, был случай, когда в Норильске из-за оттаивания и просадки льдоносившего грунта водопроводные трубы на отдельных участках провалились на глубину до восьми метров.

А ведь в поисках новых энергетических запасов геологоразведчики продвигаются все, дальше и дальше на Север. Уже отмечены на карте новые залежи газа — Ямбурское, Тазовское, Мессояховское... Сильные ветры, частые туманы, сугенные заносы и, кроме того, почти двухсантиметровая мерзлота ставят перед строителями задачи, не имеющие пока решения в мировой практике. Вот тут-то на помощь им и должна прийти наука.

Выход напрашивался один — электрический обогрев трубопровода, причем только в надземном исполнении. Но беда в том, что опыта в этом деле почти никакого не было. Если красноярцы, например, однажды применили специаль-

порная арматура. Авария... Кроме того, работать здесь можно было только зимой, а при работе траншеи выполнять большой объем земляных работ.

Итак, победил надземный вариант прокладки трубопроводов на Тюменском Севере. Для этого в качестве теплового «спутника» в фирме решили использовать электронагревательный кабель, разработанный и изготовленный Ленинградским филиалом СКБ Транснефтеавтоматика.

Когда был разработан проект испытательного полигона в Сургуте, заездили трубы, приборы и теплоизоляция, творческая группа во главе с главным специалистом О. М. Музиковым с нетерпением принялась за дело. День и ночь «колдовали» они на полигоне, стараясь составить самый лучший расчет: специальными датчиками проверяли температуру воды, воздуха, изолировочного материала.

То и дело меняли «рубашку» — с битумокембризом на пенопласт, с пенопласти на пенополистирол. Наконец, когда испытания были закончены, пришел первый и, наверное, самый трудный экзамен — почти двухкилометровый пожарный водовод на Самотлоре.

— Ничего у вас не выйдет, — такими словами встретил представитель фирмы начальник КСП-16 З. Ш. Галеев. — Мыслите ли, от обычной электросети зимой обогреть такую трубу!

— Что ж, время покажет, — спокойно возразил ярый приверженец нового метода, кандидат технических наук В. В. Иванов.

И время неопровергнуло все достоинства надземной прокладки инженерных коммуникаций. Два года, почти безвыездно, провели на Самотлоре сотрудники фирмы. А когда пожарный водовод был го-

вирован, ударили мороз под время проработавшего в Государственном институте горнохимического сырья, был большой опыт в добыче твердых полезных ископаемых способом эрлифта. Метод этот прост, очень экономичен и эффективен: в серый пласт на глубину до двухсот метров нагнетается перегретая вода, а затем расплавленный минерал скатым воздухом в готовом виде выдувается на поверхность. А раньше приходилось рыть большие карьеры, добывать руду, везти ее на обогатительную фабрику, плавить концентрат в автоклавах и т. д. Недаром каждая тонна серы, добываемая эрлифтом, оказалась в четыре раза дешевле.

Примерно ту же цель преследовал Дмитрий Николаевич, когда его пригласили работать в систему Главтюменьнефтегазстрой. Он сразу убедился, что освоение тюменских нефтяных и газовых месторождений связано с огромными объемами земляных работ. И, конечно, несказанно был удивлен такой цифрой: ежегодные потребности в строительном грунте в Западной Сибири составляют около ста миллионов кубометров.

Причем при строительстве кустовых оснований и дорог песок приходится завозить зачастую за 30—40 километров. Для этого требуется большое количество большегрузных самосвалов, рабочих рук. А из-за отставания земляных работ сдерживаются темпы разбуривания месторождений, отодвигаются сроки строительства трубопроводов и нефтегазопромышленных объектов.

Земнаряжная же разработка грунта возможна лишь в поймах крупных рек, да и то в короткий период.

Приступив к новой работе, Шпак, в частности, подсчитал, что одна мобильная установка, включающая легкий буровой станок, компрессоры и насосы с дизельными приводами, позволяет вы свободить более 20 автомобилей и 100 рабочих по сравнению с вожжой грунта на расстояние 30 километров. Вот вам и эрлифт!

— ...Обещают цементировочный агрегат, — вернувшись с буровой, сообщил Светлицкий.

— А какая у него мощность? — засомневался Шпак.

— Кажется, шестьдесят кубов в час.

— Да... А нам нужно хотя бы двести. Ну ничего, давай попробуем!

Но даже этого мало-мощного агрегата, заменившего насос, оказалось достаточно. Семь дней беспрерывно выбрасывала колонна жидкую пульпу, поднятую почти со стометровой глубины Поточного. А гора свежего, чистого песка все росла и росла, пока совсем не заслонила собой буровую...

В. СЕМЕРИКОВ

# В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ

В Тюмене состоялось первенство области по настольному теннису в зачет восьмой областной летней спартакиады народов РСФСР.

Большого успеха в соревнованиях добились сургутяне. В сборную города входили Б. Мирошкин, мастер спорта СССР, А. Яхнекин, И. Торшин, кандидат в мастера спорта, М. Латтулана и В. Сливинкин, кандидаты в мастера спорта.

Напряженное протекала команда борьба. Решающую встречу со сборной Центрального района Тюмень со счетом 5:4 выиграли сургутяне, тем самым обеспечив себе первое место в финале этих соревнований.

М. БОРИСОВ,  
наш нешт. корр.

## СЕРГЕЙ КАПУСТИН О ХОККЕЕ И О СЕБЕ

На вопросы корреспондента АПН Леонида ЛЕОНДОВА отвечает форвард хоккейной команды московского «Спартака» и сборной страны Сергей КАПУСТИН.

— Сколько, с вашей точки зрения, шайб за сезон может забросить в ворота соперников форвард высшей лиги? Вернее, каков минимум?

— Минимум — 20. Мы проводим около полутора матчей за сезон. И в среднем выходит гол на две с половиной игры.

— Минувший. Считаю, что играл собраннее, ровнее. Раньше то первую половину сезона проводил лучше, то вторую. За это меня упрекали, я правильно. Теперь научился увереннее управлять собой, и мастерства, как мне кажется, прибавилось.

— А где прошло ваше детство?

— В городке нефтяников и газовиков Ухте (Коми АССР). Зимы там сурьёзные. Лед с октября по май. На коньках встал, кажется, лет в семь. После восьмого класса поступил в лесной техникум, играл в городской хоккейной команде. Тренер Анатолий Ковалевский был доволен моей игрой и порекомендовал меня своему старому знакомому — Борису Кулагину, который в то время тренировал «Крылья Советов». Кстати, мой коллега по сборной — армеец Виктор Жуков родом из Иртыши. Это «всегда» в пятистах километрах от моего города. Так что по нашим северным гониткам он мой земляк. Судьи тренерам...

— Какой из голов вам наиболее памятен?

— Пожалуй, их два. В 1971 году я дебютировал в московской команде «Крылья Советов». И первый гол забросил в матче с ЦСКА. Как и все первое, он запомнился особенно... В 1978 году в Праге во встрече со сборной Канады я открыл Кубок Канады, сбравшим всех звезд любительского и профессионального хоккея?

— Что вы скажете о прошлогоднем турнире на Кубок Канады, сбравшем всех звезд любительского и профессионального хоккея?

— По моему мнению, на ворота справа. На ме-

ня резко двинулось защищник. Я сделал вид,

что превосходство европе-

вернулась борьба в личном зачете. Среди мужчин победил Б. Мирошкин, впервые став чемпионом Тюменской области. В юношеском турнире третьим призером стал сургутянин И. Торшин.

Прощедшие соревнования показали растущую популярность этого вида спорта. В командных соревнованиях принимали участие десять городов и три района г. Тюмень. В личном турнире участвовало более 90 спортсменов.

М. БОРИСОВ,  
наш нешт. корр.



ВТОРНИК, 2 марта

«ВОСТОК». 9.00 — «Время». 9.40 — Вс. Вишневский. «Оптимистическая трагедия». Фильм-спектакль. 12.00 — Концерт ансамбля народных инструментов «Сугартие». 12.35 — Новости. 15.00 — Новости. 15.20 — «В семье единой». Программа док. телефильмов. 15.55 — Русская речь. 16.25 — Веселые старты. 17.10 — В. Белецкий, Н. Розанова. «Цыганы — картины». 17.30 — Адреса молодых. 18.30 — Стадион для всех. 19.00 — «Странный автор». Мультфильм. 19.15 — Сегодня в мире. 19.30 — Экономика должна быть экономкой. 19.50 — Примьера док. телефильма «Третий — не лишний» из цикла «Семейный круг». 20.40 — Премьера фильма-концерта «Композитор С. Туликов». 21.30 — «Время». 22.05 — К 60-летию образования СССР. 23.05 — Сегодня в мире. По окончании программы «Восток» — «Тюменский меридиан». (Т.).

II ПРОГРАММА. 9.00 —

Утренняя гимнастика. 9.20 — «Важное дело». Научно-популярный фильм. 9.35 — Для вас, родители! 10.05 — Немецкий язык. 2-й год обучения. 10.35 — География. 7 класс. Природные комплексы Западной Сибири. 11.05 — Учащимся ПГУ. Эстетика поведения и быта. 12.40 — Общая биология. 9 класс. Развитие животного мира. 14.10 — Л. Н. Толстой. «Живой труп». 14.55 — Твоя лепинская библиотека. «Лучше меньше, да лучше». 15.25 — Экран — учителю. М. А. Шолохов. «Нахаденок». 6 класс. 15.55 — География. 6 класс. Северная Европа. Фениксандия. 16.25 — Новости. 17.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Химия. 18.30 — Хроника новостей. 18.35 — Сказка для детей. 18.55 — «На спарт!». Спортивная программа. 19.20 — «Индустрия невидимок». Фильм. 19.45 — «Тюменский меридиан». 20.00 — За эффективность и качество в строительстве. 20.30 — Спокойной ночи, малыши! «Музыкальные сказки». (М.). 20.45 — «Укрощение огия». Фильм. 21.05 — «Песни Днестра». Телефильм-концерт. 21.30 — «Время». 22.00 — «Москвичка». Телевизионный клуб.

ЧЕТВЕРГ, 4 марта  
«ВОСТОК». 9.00 — «Время». 9.40 — «Медведиця Рим-Цим-Ци». Мультфильм. 10.00 — «Воскресение». Худ. фильм 2-я серия. 11.45 — Отзовитесь, горнисты! 18.55 — Фортепианные произведения Ф. Листа. 19.15 — Сегодня в мире. 19.30 — «День Республики моей». Док. фильм. 19.40 — «Шире жизни и творчества поэта А.А. Суркова». 17.40 — Выступление художественных коллективов Якутской АССР. 18.10 — Отзовитесь, горнисты! 18.55 — Фортепианные произведения Ф. Листа. 19.15 — Сегодня в мире. 19.30 — «День Республики моей». Док. фильм. 19.40 — Концерт оркестра.

## ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ СО 2 ПО 4 МАРТА

илюстрирует. (Повторение).

14.10 — Творчество Ю. Олеши. 14.55 — Экран — учителю. Природоведение. 2 класс. Зимний труд в городе и деревне. 15.15 — Зоология. 7 класс. Птицеводство. 15.40 — Т. Драйзер. Страницы жизни и творчества. 16.25 — Новости. 17.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Физика. 18.30 — Хроника новостей. 18.35 — «Добрые звери, буйные травы». Научно-популярный фильм. 18.55 — Для вас, родители! 10.05 — Немецкий язык. 2-й год обучения. 10.35 — География. 7 класс. Природные комплексы Западной Сибири. 11.05 — Учащимся ПГУ. Эстетика поведения и быта. 12.40 — Общая биология. 9 класс. Развитие животного мира. 14.10 — Л. Н. Толстой. «Живой труп». 14.55 — Твоя лепинская библиотека. «Лучше меньше, да лучше». 15.25 — Экран — учителю. М. А. Шолохов. «Нахаденок». 6 класс. 15.55 — География. 6 класс. Северная Европа. Фениксандия. 16.25 — Новости. 17.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Химия. 18.30 — Хроника новостей. 18.35 — Сказка для детей. 18.55 — «На спарт!». Спортивная программа. 19.20 — «Индустрия невидимок». Фильм. 19.45 — «Тюменский меридиан». 20.00 — За эффективность и качество в строительстве. 20.30 — Спокойной ночи, малыши! «Музыкальные сказки». (М.). 20.45 — Ради мира на земле. Встреча женщин-активисток Советского фонда мира. 21.30 — «Время». 22.05 — Экран зарубежного фильма. «В компании Макса Линдера». Худ. фильм (Франция).

СРЕДА, 3 марта  
«ВОСТОК». 9.00 — «Время». 9.40 — «Воскрепление». Начально-популярный фильм. 9.35 — Шахматная школа. Класс начинающих. 10.05 — Французский язык. 2-й год обучения. 10.35 — Физика. 10 класс. Волновые и квантовые свойства света. 11.05 — Искусство эпохи Возрождения. Передача 1-я. 12.40 — Физика. 8 класс. Реактивное движение. 13.10 — Шахматная школа. Класс начи-

наемского хоккея. На чехословакские агроки, а наши ве уступали заокеанским в силовой борьбе, но были значительно маневреннее, выносливее и тактически гибче. Последнее обстоятельство сыграло решающую роль в нашей победе над хоккеевыми агроками. Нужно им отдать должное: борются от первой до последней секунды, но играют однообразно. На меня хорошее впечатление произвела обновленная сборная СССР, особенно агрессивные Лала и Рихтер. Сборная ЧССР, вне сомнения, наш главный конкурент на очредном чемпионате мира.

— Кто из зарубежных игроков вам импонирует? С кем из них дружите?

— Два вопроса, а ответ один: хитрый и расчетливый на площах и дружелюбный вице-чемпион Владимир Мартинец. Я всегда радуюсь встрече с ним.

## СПРАВКИ

### КИНО

«ОКТИЯБРЬ»

2—3 марта. «Где ты, любовь» — в 15, 17, 19, 21.

«ГЕОЛОГ»

3 марта. «Брелок с секретом» — в 19, 21.

«ЭНЕРГЕТИК»

2—3 марта. «Конек на переправе не меняют» — в 19, 21.

### Приглашают на работу:

ОБРАЩАТЬСЯ В БЮРО  
ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ:  
ул. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 17.

Сургутский районный потребкооперации — заместитель председателя правления по кадрам и оргработе, юриста, мастера строительного участка, бухгалтера-инструктора. На временную работу — товароведа по таре, технолога общепита и хлебопечения. Обращаться: ул. Народная, 1.

### \* ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу переменная облачность, кратковременный снег, слабая метель, ветер юго-восточный, 9—14 м/сек., температура 21—23 градуса мороза. По округу 2—4 марта небольшой снег, слабая метель, ветер юго-западный, 8—14 м/сек., потепление, температура ночью 8—13 градусов, днем 3—8 градусов, 3 марта на крайнем востоке ночью 13—18 градусов, днем 9—14 градусов мороза.

Газета выходит  
ежедневно, кроме  
воскресенья и  
понедельника.

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут, ул. Промышленная, 14, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-43-90, зам. редактора — 2-23-65, ответственный секретарь — 2-08-60, отдел строительства и информации — 2-03-63, отдел промышленности, сельского хозяйства — 2-42-67, отдел партийной жизни — 2-34-78, отдел кадров — 2-42-18, бухгалтерия — 2-42-89, директор типографии — 2-32-21, бухгалтерия типографии — 2-52-08.