

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

ТРУДОВЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ СУРГУТА ПОДДЕРЖИВАЮТ ПОЧИН КОММУНИСТИЧЕСКОГО СУББОТНИКА

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

Вот и ныне они собрались, чтобы обсудить намеченные на 17 апреля рубежи. Митинг открыл секретарь парткома объединения Обьнефтегазгеология 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 и четырех месяцев».

Ветеран труда, слесарь Сургутской нефтеразведочной экспедиции С. П. Колосовский в системе

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 металлолома.

Работая на сакономленном топливе, добился наивысшей производительности — таков девиз в день «красной» субботы коллектива вышкломонтажной конторы. Заработанные деньги, сказал механизатор А. К. Урих, мы внесем во всеобщую копилку.

На митинге выступил начальник Восточно-Сургутской нефтеразведочной экспедиции Ф. Н. Людофун, председатель стройкома строитель-



но-дорожного управления П. В. Евстафьев, секретарь комитета ВЛКСМ объединения Т. Зулфигаров.

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

О. ДЕНИСОВА.

шей по труду по-ударному отметить этот замечательный день.

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

В. МОСКОВСКИЙ.

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

Его открыл секретарь

партийного бюро управления В. В. Дорошев. Он отметил, что нынешний праздник свободного труда совпадает с юбилейным годом Союза ССР, что долг каждого советского человека отметить его наивысшим производственным показателем. Молодой коммунист слесарь-монтажник В. Ф. Макаров, члены КПСС, ветераны Великой Отечественной войны машинист компрессора П. Н. Кокорин и слесарь-монтажник М. М. Дягин призвали своих товари-



— Это — награда буровикам управления за победу во Всесоюзном социалистическом соревновании по итогам 1981-го. В. П. Игровский от имени коллегии министерства и ЦК профсоюза отрасли сердечно поздравил кол-

Лучшие в отрасли

В МИНУВшую СУББОТУ ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В. П. ИГРОВСКИЙ ВРУЧИЛ ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ ЦК КПСС, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, ВЦПС И ЦК ВЛКСМ КОЛЛЕКТИВУ СУРГУТСКОГО УБР-2.

лектив за доблестный труд и достижение наивысших показателей среди буровых предприятий страны, выразил уверенность в том, что буровики и впредь будут держать рекордные скорости проходки, добытис новых успехов в соревновании по достойной встрече 60-летия Советского Союза.

На торжественном собрании выступили начальник УБР-2 Герой Социалистического Труда Г. М. Левин, помощник буровика В. Э. Шпуннов, буровой мастер В. П. Воловцов. Они благодарил за награду и заверили, что сургутяне не снизят темпов и в дальнейшем. В. П. Воловцов отметил, что на 1982 год у его бригады самые высокие обязательства в отрасли. Коллектив поддержал почин москвичей о достойной встрече дня рождения В. И. Ленина: к 22 апреля проходчики обязались выполнить полугодовой план, а день субботника отметить высокой производительностью, перевыполнив суточное задание по проходке на 50 метров.

Е. КИРКИЦА.

РАЗГОВОР НА ВАЖНУЮ ТЕМУ

Сегодня в городе заканчивает работу областной семинар заведующих окрестными, городскими 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 прениях 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 открытых мероприятиях, как слесарские мастерские, конференции консультантов-учащихся, педагогический клуб, «Встреча с профессией своих родителей», защита консультантами отдельных тем программы по математике, спортивные мероприятия «Папа, мама и я — дружная семья», общественная защита кабинетов географии, биологии, математики, праздника «Эй-би-си», который подготовило 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 области по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем подъеме массовости физической культуры и спорта».

В работе семинара приняли участие секретарь горкома КПСС В. Я. Русинков, председатель республиканского комитета профсоюза работников просвещения Т. С. Макарова, 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-план висит на одном из объектов строительной площадки треста Сургутнефтепротстрой.

Я нахожусь на месте возведения компрессорной станции № 2 газлифтного комплекса Федоровского месторождения. Мой собеседник — главный инженер треста Валентин Иванович САИШИН.

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

— Здесь выполнены все инженерные коммуникации, смонтирована котельная, подано тепло в блоки распределительных устройств, управления, в компрессорный цех, механические мастерские и другие вспомогатель-

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

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

КОМПРЕССОРНЫЕ — В СРОК!

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

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

— Силы собраны очень большие. Что же

еще осталось сделать?

— Пока у нас отстают работы по электрике, контролю измерительным приборам и автоматике, вентиляции, теплоизоляции технологических трубопроводов. Но сейчас принимаются все меры для своевременного ввода в эксплуатацию компрессорной станции — во втором квартале — и сдачей под пуско-палаточные работы в марте этого года.

— Уже есть объекты,

ВНИМАНИЕ: ГАЗЛИФТ!

готовые принять наладчиков?

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

— Учили 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 уделяли вопросам инже-

Наше ИНТЕРВЬЮ

нерной подготовки, в первую очередь выполнили работы нулевого 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 не вызывает никаких сомнений.

Беседу вел Е. ЛОГИНОВА.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

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

Хороших результатов в воспитании коллективов достигают там, где доверие к людям неразделимо 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 Сургутэнерго-монтажизоляция Н. И. Дежина. 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 бережливости, 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 показатели провалены, ста-

вил вопрос о корректировке плана в сторону его снижения. Однако начальник управления отказался от этих предложений, уменьшающих престиж организации среди подразделений треста и объединений Союзэнерго-защита. Он собрал совещание начальников участков, отделов, прорабов, мастеров, руководителей общественных организаций, начальников отделов и поставил перед ними одну задачу: в любой возможности, выявить все имеющиеся внутренние резервы и обратить серьезное внимание на имеющиеся недостатки с целью их ликвидации. Одним словом, сделать все возможное и невозможное, чтобы успешно завершить квартал.

И коллектив решил эту задачу! К 64-й годовщине Великого Октября управление выполнило план по всем технико-экономичес-

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

Н. И. Дежина 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: отвода 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 выполнены 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 бытового участка собственными силами выполнил систему отопления, забетонировал полы, ведет сооружение теплотрассы.

Вот и приходится руководителю проявлять 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 еще одна немаловажная задача, стоящая перед хозяйственниками, — неукоснительное выполнение договорных условий. Нельзя допускать, чтобы без учета этого важного показателя подводились итоги социалистического соревнования. Здесь требуются от хозяйственного руководителя честность, объективность. Именно эти черты и отличают Н. И. Дежина, именно поэтому и коллектив у-

равления, им возглавляемого, 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 Сургутэнерго-монтажизоляции четко поставлена работа по воспитанию руководящих кадров. Начальники участков, прорабы, мастера, бригадиры настойчиво овладевают новыми знаниями, стремятся совершенствовать стиль и методы своей работы по управлению современным производством. С помощью партийной, профсоюзной организаций здесь создан постоянный работоспособный, активный коллектив.

Большим и заслуженным авторитетом в управлении пользуется его руководитель. Н. И. Дежина 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 подлинным делом, хозяйством, успехи в решении задач, поставленных XXVI съездом КПСС, будут гарантированы.

С. ПОРМЕЙСТЕР.

О творчестве

Л. И. Брежнева

В управлении технологического транспорта № 1 состоялся вечер, 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 Даугавпилском комбинате «Даугава» не стало надобности в контролерах ОТК. Все заботы о качестве выпускаемой продукции взяли на себя народные контролеры.

С помощью партийного бюро комбината дозорные 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 изъяном могла пройти весь конвейер до ОТК, а затем поступала на переработку, то теперь дефект обнаруживают в самом начале и тут же его устраняют. Такой «фильтр» исключил выпуск брака.

В борьбе с бракоделами дозорные активно используют средства общественного воздействия, придавая гласности факты нерадивого отношения к делу. «Молния», фотокрилизаторы и сатирические выпуски быстро достигают цели. Случается, что обувь бракует не по вине комбината. В этом случае народные контролеры оперативно связываются с группами дозорных 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 помещается почетным пятиугольником. 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 сэкономленных материалов.

И. ГАЛУЗО (ТАСС).

В ШЕСТНАДЦАТЬ лет и мальчишке пришла любовь. Страстная, всепоглощающая. На всю жизнь. Собственно, эту свою пылкую влюбленность в божество на четырех колесах он чувствовал давно. Его, сколько помнил себя, всегда так и подмигивало подойти и благоговейно дотронуться рукой до измазанного бортового мастодонта, либо до спящей солнечными вспышками лакированной красавицы «легковушки». А уж посидеть за баранкой — это было блаженством!

Была мальчишеская влюбленность — пришла взрослая, мужская, до самоотречения любовь. Судьба сочувствовала 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 первом свидании, бежал, мчался, летел он в то памятное утро к гаражу, чтобы отправиться в первый свой рейс.

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

— Горжусь, сын, горжусь! Главное — верность избранному делу. Будь счастлив в работе, остальное счастье приложится. А уж за вашу долю мы по-

воевали дай бог! — Держи фамильную марку, — встревал в разговор дядя-шофер. — Будь королем всех автотрасс, кой выпадут тебе в жизни, на то мы и Королевы. Всем застольем запевали оруджавскую — любимую семейную:

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ ВЕРНОСТЬ

— Но однажды, когда мессершмиты, как вороны, Разорвали на рассвете тишину, Наш король, как король, он кепчонку, как королю, Наберень и пошел на войну...

Ратное дело — нелегкое дело. Но солдат Иван Королев вроде не заметил никаких-либо тягот в невзгод армейской жизни, ведь он же все два года провел подле любимого дела — за баранкой. Вернулся в свое Куйбышевское пассажирское АТП-5. Недосыпая ночами после рейсов, усиленно занимался, сдал на второй класс. Здесь же, в автохозяйстве, познакомился с медсестрой фельдшерского пункта Валей, милой и доброй девушкой. Влюбился. И как свадебный подарок преподнес невесте шоферские права первого класса, директорский приказ о назначении бригадиром маршрута.

Летом восьмидесятого году Королевы ждала первая длительная разлука — молодого коммуниста, шофера-бригадира командировали на Москов-

скую Олимпиаду руководить двадцатью двумя лучшими куйбышевскими водителями. Перевозили из отелей на олимпийские комплексы иностранных туристов.

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

он возил грунт с самого дальнего карьера на самый дальний куст нефтебуровых, то сменился после вахты и улетал домой в Куйбышев. И вот лишь сегодня состоялась долгожданная встреча с неуловимым Королевым. Только что закончил он плановое техобслуживание своей «Татры» на Быстринской ремонтной базе. Стоит довольный, оттирает ветошью от мазута руки.

— Трудно, Иван Владимирович, мороз-то под сорок, а гайки крутить приходится под открытым небом?

— Нелегко, конечно. Все ремонтные работы на холоде и северном ветру делала, а сейчас в УМР Сургутнефтегазстрой дали нам четыре теплых бокса. Полегче стало. А техобслуживание так вот и проводим по-прежнему, но иначе нельзя, машина, как говорится, любит ласку, уход и смазку. Все мои 16 орлов из бригады к технике заботливо относятся, вот и не подводил она.

— Как же все-таки, Иван Владимирович, удается ва-

шим шоферам неизменно, из месяца в месяц, на кварталах в квартал, удерживать первенство в соревновании в труднейших условиях Севера?

— Важнейшее — верность избранной тобою на всю жизнь работе. А потом — дружба, крепкая мужская дружба без компромиссов и скидок 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 водители: Геннадий Мазаников и Иван Андреев. Все вопросы организации и оплаты труда, распределения премияльных рашеам 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 нередкое в наших условиях бездорожье?

— Бывает, что и за дорожников трудимся. Вот летом лежневки до того разбили, что ни пройти, ни проехать. Сами подвозили на гиблые участки песок, валили в болота бревна, поднимали кузова «Татр» и, будто ножом бульдозера, разравнивали грунт. А как же иначе? Перед всей страной дали слово добывать ежедневно миллион тонн юмьенской 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 награды 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 Королеву и присвоили ему звание короля...»

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

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

— Семья у вас, наслышав, прекрасная. Скучаете?

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

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

В. ЕЛГИН, наш нашг. корр.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-технической фирме Сиб-оргазстрой ордена Ленина Главтюменьнефтегаз-стройка — 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 повышено качество сдаваемых объектов.

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

под нефтяные резервуары большой емкости, новейшие 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 гидронамыва песка значительно удешевил и ускорил сооружение нефтегазопромысловых объектов.

ный греющий кабель при строительстве водовода, то после все равно «упрятали» его под землю на два метра.

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

тов, ударил мороз под пятьдесят. Но вода в трубе по-прежнему оставалась «выше нормы». Нефтяники только покачивали головой: да, мол, с наукой не поспоришь...

И еще несколько слов в пользу электрического «спутника». Как потом подсчитали специалисты, экономический эффект от его внедрения на каждый километр трубопровода составил 37 тысяч рублей. Уже есть решение министерства построить в Сургуте технологическую линию по изготовлению нагревательных элементов максимальной мощностью 500 километров кабеля в год.

Давайте снова считать: выгода государству оборачивается уже в кругленькую сумму — 18 миллионов рублей!

Но это еще не окончательная цифра, — удивил на прощание О. М. Музыков, показывая перечень применения изделий из нагревательных элементов. Читаю: «обогрев зданий, овощехранилищ, бункеров с бетоном, шкафов замерных установок...».

Вот уж поистине чудо-«спутник»!

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 серный пласт на глубину до двухсот метров нагнетается перегретая вода, а затем расплавленный минерал сжатом 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 пель 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 нефтегазовых промышленных объектов. Земснарядная же работа 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 высвободить более 20 автомобилей и 100 рабочих по сравнению свозкой 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 мощного агрегата, замешанного насосом, оказалось недостаточно. Семь дней непрерывно выбрасывала колонна жидкую пульпу, поднятую почти со стометровой глубины Поточного. А горла свежего, чистого песка все росла и росла, пока совсем не заслонила собой буровую...

В. СЕМЕРКОВ.

Строить по науке!

экономика должна быть экономной

ЭНТУЗИАСТЫ

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

С этой целью на базе участка новой техники Сургутнефтепедстрой было образовано экспериментальное пуско-наладочное управление, которое позднее и перешло в фирму. Таким образом, впервые в отечественной практике появилось специализированное структурное подразделение, функцией которого является изучение технологической разработки 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 теплотель 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 Богандинке. 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

«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 сырья, топливно-энергетических и других материальных ресурсов»).

важное из них — разработка и внедрение стационарных технологических установок по производству вспученного перлита. Надо сказать, эта работа потребовала создания принципиально новых теплоизоляционных материалов, наиболее эффективных в суровых климатических условиях Крайнего Севера, — холодного битумоперлита и перлитпасты. По существу, они представляют собой сборные конструкции повышенной заводской готовности — панелей пола, перегородок промышленных зданий, пористых наполнителей железобетонных изделий.

— И где уже сказал свое «слово» перлит?

— Область применения нового материала практически безгранична. Достаточно сказать, что только за последние годы в нефтегазопромысловом и жилищном строительстве в Западной Сибири использовано около полумиллиона квадратных метров перлита. Но, вероятно, особенно они оказались незаменимыми при сооружении нулевых циклов блочно-комплексных устройств, а также прокладке газовых шлейфов на Вынгапуровском и Уренгойском месторождениях.

Кстати, экономический эффект от внедрения этого новшества составил более пяти миллионов рублей. Поэтому члены авторского коллектива широко популяризировали свое детище: провели две отраслевые школы передового опыта, опубликовали ряд статей в отраслевых журналах. Работа отмечена медалями и дипломами ВДНХ СССР.

Что же касается остальных научных изысканий, разработаемых творческим коллективом фирмы, то, конечно, нельзя не упомянуть о таких, как применение свайных фундаментов

Над или под землей?

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

Дело в том, что все существовавшие ранее способы подогрева трубопроводов на вечномерзлых грунтах — от котельных установок, прокладкой их рядом с теплотельными 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 льдонасыщенного 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 — Ямбургское, Тазовское, Мессояховское... Сильные ветры, частые туманы, снеговые заносы и, кроме того, почти двухсотметровая мерзлота ставят перед строителями задачи, не имеющие пока решения в мировой практике. Вот тут-то на помощь им и должна прийти наука.

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

порная арматура. Авария... Кроме того, работать здесь можно было только зимой, а при рытье траншей 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, завезены трубы, приборы и теплоизоляция, творческая группа во главе с главным специалистом О. М. Музыковым с нетерпением принялась за дело. День и ночь «колдовали» они на полигоне, стараясь составить самый лучший расчет: специальными датчиками проверяли температуру воды, воздуха, изоляционного материала. То и дело меняли «рубашку» — с битумокерамзита на пенопласт, с пенопласта на пенополистирол. Наконец, когда испытания были закончены, пришел первый и, наверное, самый трудный экзамен — почти двухкилометровый пожарный водовод на Самолдоре.

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

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

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

Экзаменует эрлифт

НЕТ, дальше не пойдет, Давид Абрамович. Смотрите, трубу совсем забило. Надо ставить гидромониторную насадку.

— Но у меня нет насосов, один компрессоры, — развел руками Светлицкий. — Разве что у нефтяников попробую разжиться...

Глядя вслед удаляющемуся начальнику участка, главный специалист фирмы Дмитрий Николаевич Шпак невольно подумал о том, что с нехваткой техники и оборудования им трудновато придется на Поточном.

На месторождение он прилетел два часа назад и сразу, еще с вертолетной площадки, почувствовал неладное. Компрессоры «молчали», а возле торчавшей из болота трубы с широким раструбом возвышалась небольшая горка намывного песка. «Ствол забило», — сразу догадался Шпак и поспешил к буровикам.

Беда была в том, что многие из тех, кто добывал песок эрлифтным способом, считали, что он должен обязательно быть жидким и, значит, подниматься по трубе, как вода. На самом деле воды в песке на такой глубине совсем мало, не больше двадцати процентов.

В результате, как только включали компрессор, уже через полчаса в скважине образовывалась пробка. Поэтому здесь требовалось применение суженной гидромониторной насадки, которая как бы металическим стволом пожарного шланга размывала водной пеленой жидкую смесь — пульпу.

У Шпака, горного инженера, кандидата технических наук, долгое

В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ

В Тюмени закончилось первенство области по настольному теннису в зачет восьмой областной легкой спартакиады народов РСФСР.

Большого успеха в этих состязаниях добились сургутяне. В сборную города входили Б. Мирошников, мастер спорта СССР, А. Язвенков, И. Торшин, кандидат мастера спорта, М. Латфуллин и В. Сливкина, пердоразрядница.

Напряженно протекала командная борьба. Решающую встречу со сборной Центрального района Тюмени со счетом 5:4 выиграла сургутяне, тем самым обеспечив себе первое место в финале этих соревнований.

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

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

М. БОРИСОВ,
наш шт. корр.

СЕРГЕЙ КАПУСТИН О ХОККЕЕ И О СЕБЕ

На вопросы корреспондента АПИ Леонида ЛЕОНИДОВА 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 игр матчей за сезон. И в среднем выходит гол на две с половиной игры. Раньше все-таки забивать было легче. Сейчас играют жестче, и катается все стабильнее.

— Что считается в хоккее голевым моментом или стопроцентным шансом для вратаря?

— В принципе игрок с шайбой, находящийся на средней дистанции от ворот, уже опасен. Я обычно часто бросаю из этой зоны, и довольно удачно. По моему, трудно четко разграничить моменты на абсолютно голевые или просто голевые. Например, выходы один на один с вратарем я реализую через раз. И в целом основную обязанность форварда выполнять, как мне кажется, примерно с пятидесятипроцентным успехом. Хорош ли этот показатель? Судить тренерам...

— Какой из голов вам наиболее памятен?

— Пожалуй, их два. В 1971 году 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 счет. Как сейчас помню: на скорости ворвался в штрафную канадцев и вынес на ворота справа. На меня резко двинулся защитник. Я сделал вид,

что торможу, и он, повесив, дал мне возможность выкатиться на пятак. Ложным замахом обманул вратаря, развернулся и — как бы винтом получилось — бросил в «девятку».

— А какой сезон для вас был самым удачным?

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

— А где прошло наше детство?

— В городке нефтяников и газиков Ухте (Юни АССР). Зимы там суровые. Лед с октября по май. На коньки встал, кажется, лет в семь. После восьмого класса пошел 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 Ялужтов родом из Инты. Это «все» в пятистах километрах от моего города. Так что по нашим северным поворотам он мой земляк.

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

— По моему мнению, турнир продемонстрировал превосходство евро-



ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ СО 2 ПО 4 МАРТА

ВТОРНИК, 2 марта

«ВОСТОК». 9.00 — «Время». 9.40 — Вс. Вишневский. «Оптимистическая трагедия». Фильм-спектакль. 12.00 — Концерт ансамбля народных инструментов «Сургутин». 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. «Пьесы — карикатуры». 17.30 — Адреса молодых. 18.30 — Студен для всех. 19.00 — «Странный зверь». Мультфильм. 19.15 — Сегодня в мире. 19.30 — Экономика должна быть экономной. 19.50 — Премьера 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 — «Все живое». Научно-популярный фильм. 9.35 — Шахматная школа. Классе 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 4-я. 12.40 — Физика. 8 класс. Реактивное движение. 13.10 — Шахматная школа. Классе нача-

пейского хоккея. Из чехословацкие игроки, а наши не уступали заокеанским в силовой борьбе, но были значительно маневреннее, выносливее и тактически гибче. Последнее обстоятельство сыграло решающую роль в нашей убедительной победе над хозяевами площадки. Нужно им отдать должное: борются от первой до последней секунды, но играют однообразно. На меня хорошее впечатление произвела обновленная сборная ЧССР, особенно агрессивные Лала и Рихтер. Сборная ЧССР, вне сомнения, наш главный конкурент на очередном чемпионате мира.

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

— Два вопроса, а ответ один: хитрый и расчетливый на площадке и дружелюбный вне ее Владимир Мартинец. Я всегда радуюсь встрече с ним.

яющих. (Повторение). 14.10 — Творчество Ю. Олени. 14.55 — Экрай — учителю. Природоведение. 2 класс. Зимний труд в городе и деревне. 15.15 — Зоология. 7 класс. Птицеводство. 15.40 — Т. Драйзер. Страна 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 — Животноводство — ударный фронт. Рассказ об опыте работы совхоза им. Чапаева Няуровского района. 19.25 — «Прощание». Фильм. 19.45 — «Тюменский меридиан». 20.00 — «По моему Отечеству». Областной фестиваль самодеятельных чтецов. 20.20 — «Летопись Сибири». Фильм. 20.30 — Спокойной ночи, малыши! «Лукошко с неблагодатями». (М.). 20.45 — «Орбита». Молодежная программа. 21.15 — «Факел на льду». Фильм. 21.30 — «Время». 22.05 — «Здравствуй, тундра». Док. телефильм. 22.15 — Чемпионат СССР по хоккею. «Сокол» — ИСКА. 2-й и 3-й периоды.

СРЕДА, 3 марта

«ВОСТОК». 9.00 — «Время». 9.40 — «Воскресение». Худ. фильм. 1-я серия. 11.15 — П. И. Чайковский. Концерт номер 4 для фортепиано с оркестром. 11.50 — Клуб кинопутешествий. 12.50 — Новости. 15.00 — Новости. 15.20 — «Человек на земле». Программа док. телефильмов. 16.40 — Концерт Государственного академического русского народного оркестра им. П. Осипова. 16.40 — «О времени и о себе». Док. телефильм о жизни и творчестве 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 республик моей». Док. телефильм. 19.40 — «Шире

круг». Эстрадная программа. 21.30 — «Время». 22.00 — Кубок европейских чемпионов по футболу. Четвертьфинал. «Динамо» (Киев) — «Астон-Вилла» (Англия). В перерыве — 22.45 — 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 — Учимся ПТУ. Эстетика поведения быта. 12.40 — Общая биология. 9 класс. Развитие животного мира. 14.10 — Л. Н. Толстой. «Живой труп». 14.55 — Твои ленинская библиотека. «Лучше меньше, да лучше». 15.25 — Экрай — учителю. М. А. Шолохов. «Нахаленок». 6 класс. 15.55 — География. 6 класс. Северная Европа. Фенноскандия. 16.25 — Новости. 17.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Химия. 18.30 — Хроника новостей. 18.35 — Сказка для детей. 18.55 — «На старте». Спортивная программа. 19.20 — «Индустрия невидимая». Фильм. 19.45 — «Тюменский меридиан». 20.00 — За эффективность и качество в строительстве. 20.30 — Спокойной ночи, малыши! «Музыкальные сказки». (М.). 20.45 — «Украшение огня». Фильм. 21.05 — «Песни Днестра». Телефильм-концерт. 21.30 — «Время». 22.00 — «Москвичка». Телевизионный клуб.

ЧЕТВЕРГ, 4 марта

«ВОСТОК». 9.00 — «Время». 9.40 — «Медвежонок Рим-Пим-Ия». Мультфильм. 10.00 — «Воскресение». Худ. фильм. 2-я серия. 11.15 — Отзовитесь, горнисты! 12.30 — Новости. 15.00 — Новости. 15.20 — «Подмосковье на марше пятилетки». Док. телефильм. 16.20 — Концерт оркест-

ра баянистов. 16.45 — Шахматная школа. 17.15 — Знай и умеи. Передача для юных техников. 18.00 — На V зимней Спартакиаде народов СССР. 18.30 — Ленинский университет миллионов. 19.00 — В каждом рисунке — солнце. 19.15 — Сегодня в мире. 19.30 — Песни Воронежской области исполнит Академический хор русской песни ЦТ и ВР. 20.00 — Кубок обладателей кубков по футболу. Четвертьфинал. «Легия» (Польша) — «Динамо» (Тбилиси). 21.30 — «Время». 22.05 — Мастера искусств. «Что вы знаете о Марешко?».

Фильм-концерт. 23.30 — Сегодня в мире. По окончании программы «Восток» — «Тюменский меридиан». (Т).

II ПРОГРАММА. 9.00 — Утренняя гимнастика. 9.20 — «Счастливая семья». Док. телефильм. 9.35 — Мамина школа. 10.05 — Испанский язык. 10.35 — Физика. 6 класс. Архимедова сила. 11.05 — Искусство эпохи Возрождения. Передача 2-я. 12.40 — Физика. 8 класс. Применение полупроводников. 13.10 — «Я встретил вас». 14.10 — Пьесы А. Салмынского. «Барabanщица». «Мария». 15.00 — «Д следователь». Худ. фильм с субтитрами. 16.25 — Новости. 17.30 — Учебная программа для поступающих в вуз. Физика. 18.30 — Хроника новостей. 18.35 — «Наука в техника». Киножурнал. 18.45 — Веселые киноэкраны. 19.45 — «Тюменский меридиан». 20.00 — Общественный смотр экономики и бережливости. 20.30 — Спокойной ночи, малыши! «Музыкальные сказки». (М.). 20.45 — Ради мира на земле. Встреча женских активисток Советского фонда мира. 21.30 — «Время». 22.05 — Экрани зарубежного фильма. «В компании Макса Линдера». Худ. фильм (Франция).

Редaktor В. В. КИСЕЛЕВ

СПРАВКИ

КИНО

«ОКТАБРЬ»
2-3 марта. «Где ты, любовь» — в 15, 17, 19, 21.
«ГЕОЛОГ»
3 марта. «Брелок с секретом» — в 19, 21.
«ЭНЕРГЕТИК»
2-3 марта. «Коней на переправе не меняют» — в 19, 21.

Приглашают * ПОГОДА

на работу:
ОБРАЩАТЬСЯ В БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ: УЛ. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 17.
Сургутский райрыболов-потребсоюз — заместителю председателя правления по кадрам и оргработе, юриста, мастера строительного участка, бухгалтера-инструктора. На арендную работу — товароведа по таре, технолога общепита и хлебопечения. Обращаться: ул. Народная, 1.
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, 9-14 м-сек., потепление, температура ночью 8-13 градусов, днем 3-8 градуса. 3 марта на крайнем востоке ночью 13-18 градусов, днем 9-14 градуса мороза.

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут, ул. Просвещения, 14, ТЕЛЕФОНЫ редактор — 2-43-90, зам. редактора — 2-23-88, ответственный секретарь — 2-08-60, отдел строительства и информации — 2-08-68, отдел промышленности, сельского хозяйства — 2-42-67, отдел партийной жизни — 2-34-75, отдел связи — 2-42-18, бухгалтерия — 2-42-89, директор типографии — 2-32-21, бухгалтерия типографии — 2-52-08.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и праздничных дней.