

НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 ГОДА

№ 40 (923)

Суббота, 1 апреля 1978 года

Цена 2 коп.

2 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ГЕОЛОГА ПОИСКИ И ОТКРЫТИЯ

День геолога в нашей стране по традиции отмечается в первое воскресенье апреля. Весна для разведчиков недр — время горячее. Подводятся итоги прошлогодних экспедиций. Поисковые, геологосъемочные и геофизические партии готовятся к началу нового полевое сезона. На всей территории недр нашей Родины продолжают они разведку полезных ископаемых.

В минувшем году труженики отрасли решили ряд крупных проблем по расширению минерально-сырьевой базы страны. Завершена разведка и утверждены запасы Уренгойского и Харасавэйского газовых месторождений в Тюменской области, Шуртанского газового — в Узбекистане. Новые нефтяные месторождения открыты в Тюменской области, Коми АССР и Казахстане. Большую работу проделали разведчики угля в Печорском бассейне, Донбассе и Кам-

ско-Ачинском бассейне, где в соответствии с решениями XXV съезда КПСС создается крупный топливно-энергетический комплекс. Укреплена сырьевая база черной и цветной металлургии.

Продолжают поиски и разведку месторождений подземных вод для снабжения городов, рабочих поселков, орошения земель и обводнения пастбищ. Общий прирост утвержденных запасов подземных вод превышает шесть миллионов кубических метров в сутки, в том числе 3,3 миллиона кубометров для орошения земель.

Ответственные задачи стоят перед геологами в третьем году пятилетки. Делом отвечая на решения декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, работники отрасли широко развернули социалистическое соревнование за

досрочное выполнение заданий года и пятилетки в целом.

Время, когда изучение земных недр вели немногочисленные отряды геологов — энтузиастов, давно прошло. Сегодня геология — индустриальная отрасль народного хозяйства. На вооружении первооткрывателей земных недр — самые современные техника и аппаратура, вертолеты, авиация. Полученные данные обрабатываются с помощью электронно-вычислительных машин.

Партия и правительство уделяют большое внимание развитию производственной базы и улучшению быта разведчиков отрасли. В ответ на эту заботу геологи прилагают все свои знания и опыт, чтобы успешно выполнить решения XXV съезда КПСС по дальнейшему расширению материально-сырьевых ресурсов нашей страны.

М. ГОРБОЧЕВА.

Разведчики сибирских кладовых

Завтра наша страна отмечает День геолога. В успешную реализацию программы десятой пятилетки вложен большой труд советских геологов, создавших надежную минерально-сырьевую базу для развития всех отраслей промышленности и сельского хозяйства. Неоценим их вклад в повышение материального и культурного благосостояния советского народа в обеспечении экономической независимости нашей Родины.

Существенную роль в добыче полезных ископаемых играет Западно-Сибирская нефтегазовая провинция, где в отложениях меловой и юрской систем выявлено свыше 260 нефтяных, газовых, газоконденсатных и газонефтяных месторождений. В среднем течении реки Обь разведано и введено в эксплуатацию более 20 месторождений, среди которых широко известны — Самотлорское, Федоровское, Усть-Балыкское, Мамонтовское.

Открытие Западно-Сибирской нефтегазовой провинции — величайшее достижение в мировой практике нефтепоискового дела. Основными направлениями развития народного хозяйства на 1976—1980 годы, утвержденными XXV съездом КПСС, намечено довести в ней добычу нефти до 300—310 миллионов тонн.

Современные высокие темпы добычи нефти требуют постоянного и в больших объемах пополнения их запасов посто-

му в десятой и последующих пятилетках на первом плане стоит задача достижения максимального прироста разведанных запасов и, в первую очередь, в Западной Сибири.

Определяющее значение в реализации планов прироста промышленного запаса и добычи нефти имеет Среднеобский нефтегазоносный район, в западной части которого располагаются разрабатываемые месторождения и разведочные площадки предприятий объединения Юганскнефтегаз. Основные объекты разработки — продуктивные горизонты меловой системы. Их эксплуатация должна обеспечить в 1978 году добычу — 37,8 млн. тонн, что на 6,6 млн. превышает уровень 1977 года.

Высокий годовой прирост добычи будет достигнут за счет дальнейшей интенсификации технологических процессов и более эффективного использования производственных мощностей. Реализация плана добычи обеспечивается четкой организацией работы промыслов и буровых бригад, которые наращивают объемы проходки с досрочной сдачей скважин в эксплуатацию.

Коллектив объединения Юганскнефтегаз, выполняя решения XXV съезда КПСС, в ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ включился в борьбу за повышение производительности труда, эффективности и качества геологоразведочных работ.

Решено перевыполнить план по приросту запасов нефти, пробурить 44,6 тысячи метров разведочных скважин. Наряду с промышленной разведкой разрабатываемых горизонтов, большое внимание уделяется глубоководному горизонту амурского возраста, которые в ближайшие годы могут стать основными объектами разработки.

Геологическая служба буровых и нефтегазодобывающих предприятий объединения представлена высококвалифицированными кадрами, способными решать задачи на высоком профессиональном уровне. В День геолога, респорта Родине о новых трудовых достижениях, мы с уважением называем имена лучших геологов объединения В. Г. Козлова, С. В. Довгулина, В. В. Рухлова, А. А. Шишкова и других, которые своим трудом множат славы традиции советских геологов.

Отмечая День геолога, мы сердечно поздравляем многочисленный коллектив геологов нашего города. Железом дальнейших творческих успехов в деле освоения нефтяных богатств нашего края.

О. МОСКОВЦЕВ, заместитель генерального директора по геологии объединения Юганскнефтегаз, лауреат Ленинской премии.

Ю. ЗАКОВЫРИН, начальник отдела разведки и запасов объединения Юганскнефтегаз.



На карту Родины

С каждым годом возрастают потребности нашей страны в нефти и газе, металлах, сырье для химической промышленности, минеральных удобрений и строительных материалах. XXV съезд КПСС поставил перед разведчиками недр ответственные задачи по ускоренному наращиванию разведанных запасов ископаемого сырья для обеспечения горнодобывающих отраслей промышленности.

Геологи вели разведку нефти, газа и конденсата в Среднем Приобье, на севере Тюменской области, в Восточной Сибири, Якутии и Прика-

спийской впадине и др. Много новых месторождений нанесено ими на карту Родины.

В десятой пятилетке запланированы крупные приросты разведанных запасов полезных ископаемых. По сравнению с планировавшимся на девятую пятилетку прирост разведанных запасов железных руд намечено увеличить в 1,6 раза, марганцевых руд — в 1,8 раза, нефти — в 1,3 раза. Значительный прирост должен быть получен на месторождениях цветных и благородных металлов, горнорудного и горнохимического сырья.

Четверть века трудится на Ачисайском ордена Октябрьской Революции полиметаллическом комбинате, первенце цветной металлургии Южного Казахстана главный геолог коммунист П. П. Сидоренко. Молодежь комбината по праву считает его своим наставником.

НА ВЕРХНЕМ СНИМКЕ: П. П. Сидоренко с молодыми геологами А. Оринбасаровым и Н. Жижиним.

НА НИЖНЕМ СНИМКЕ: руда транспортируется на 20-тонных автомосавах.

[Фотохроника ТАСС].

Фото И. БУДНЕВИЧА.

VI сессия городского Совета

народных депутатов состоялась 30 марта в актовом зале Дома Советов. С докладом о проекте Конституции РСФСР выступил заместитель председателя горисполкома Ю. Г. Головань. О деятельности исполнителем комитета Нефтеюганского городского Совета народных депутатов в 1977 году доложил председатель исполкома горсовета Б. Е. Галактионов.

В прениях по докладу выступили депутаты: секретарь парткома НГДУ Юганскнефтегаз Ю. В. Пчелинцев, инженер треста Юганскнефтегаз Л. П. Романова, редактор газеты «Нефтеюганский рабочий»

Ф. И. Кулаков, главный архитектор города Э. Н. Магасумова, аппаратчица НГДУ Юганскнефтегаз Л. В. Иманова, лаборант НГДУ Правдинскнефтегаз В. А. Самойленко, линейный обходчик НГДУ Юганскнефтегаз С. П. Жаров, доярка совхоза «Нефтеюганский» Н. П. Глушакова. Так же на сессии выступили приглашенные заместители генерального директора объединения Юганскнефтегаз В. К. Горный и главный инженер горбыткомбината А. Г. Маркисев.

По рассматриваемым вопросам сессия приняла решения.

Ф. ТОПОЛЕВ.

По Советскому Союзу

О ЧЕМ ПЛАКАТ РАССКАЗАЛ

ОМСК. В первом сборочном цехе шинного завода появился красочный плакат, который извещал о том, что лауреат премии Ленинского комсомола Л. Бержиминский за два года, два месяца и 24 дня выполнил пятилетнее задание, изготовив 43 тысячи покрышек к грузовым автомобилям ГАЗ.

Успех мастера скоростной сборки шин не случаен. Начиная с 1973 года он ежемесячно выполняет в среднем по две нормы. И несмотря на такие высокие показатели, продолжает повышать производительность труда. При этом практически всю продукцию выдает первым сортом.

ПЕРВЫЙ ИЗ СОРОКА

РАДВИЛИШКИС (Литовская ССР). В колхозе имени Черняховского молодым матерям на помощь пришла новинка сельского сервиса: в хозяйстве открылся Дом быта молодой семьи.

В трех его корпусах — детский сад-ясли, молочная кухня, мастерская пошива детской одежды и прачечная. Это первый из сорока с лишним подобных комплексов обслуживания молодых семей, которые будут построены в республике до конца пятилетки.

С КАМЫ НА БАМ

ТЫНДА (Амурская область). Тепло встретили сегодня строители Байкало-Амурской магистрали колонну автомобилей «КамАЗ», прибывших сюда из Набережных Челнов.

Тысячи километров по дорогам европейской части страны, Урала, Сибири, Забайкалья прошли своим ходом тридцать мощных машин. Переход с берегов Камы на БАМ позволил испытать «КамАЗ» в разных режимах, проверить их на выносливость и надежность. Весь многотысячекилометровый путь они прошли с полной загрузкой и хорошо выдержали дорогу.

ГОРНЯКИ ГОТОВЯТСЯ

ТБИЛИСИ. Длительно готовятся к ленинскому субботнику чхатарские горняки. По предварительным данным, в субботнике примут участие 32 тысячи человек. Из них более половины будет трудиться на рудниках и предприятиях. Остальные — на благоустройстве города. Из заработанных средств в фонд пятилетки будет перечислено 38 тысяч рублей.

Геофизики в поиске

Усть-Балыкская геофизическая контора — одно из крупнейших предприятий треста Тюменнефтегеофизика, насчитывающее 410 человек, со специализированными партиями, службами, участками, оснащенное (правда, не всегда в достаточной степени) современной аппаратурой и техникой, владеющее практически всем арсеналом стандартных геофизических методов, применяемых в нашей стране.

Объем исследований в бурении непрерывно увеличивается — и вглубь, и вширь. Если в 1975 году работы велись на трех старых месторождениях — Усть-Балыкском, Мамонтовском и Правдинском, то в 1978 году предстоят исследования уже на одиннадцати месторождениях: к старым добавились Южно-Сургутское, Южно-Балыкское, Тепловское, Салымское, Майское, Омбинское, а в конце года ожидается выход на Согорскую и Западно-Угутскую площади.

Ширится не только география, но и круг вопросов, которые приходится решать геофизикам — ведь каждое новое месторождение своеобразно: различные объекты разведки и разработки, различные геологические условия и геофизические характеристики, различные условия проведения измерений в скважинах.

Принятый стандартный комплекс геофизических исследований и достаточно высокий уровень интерпретации позволяют обеспечить эффективность заключений по разрабатываемым месторождениям ежегодно не ниже 99—100 процентов. Однако условия усложняются, и для того, чтобы сегодня быть на высоте, геофизики должны непрерывно совершенствоваться.

В чем это выражается? Прежде всего, в совершенствовании техники и методики измерений. Нужно работать быстрее — геофизики сконструировали приборы. Нужно работать точнее — совершенствуется эталонировочные и проверочные устройства, отвечающие самому совершенному уровню методологии. Приходят с заводов несовершенные приборы — их

доводят до кондиции. Нет вообще некоторых нужных приборов — их разрабатывают и создают сами геофизики.

Новые, нетипичные, а нередко уникальные для Среднего Приобья геолого-технические условия требуют расширенного или более сложного комплекса исследований в скважинах. Так, например, в прошлом году бурился сверхглубокая для Среднего Приобья поисковая скважина № 2 на Омбинской площади. Давление на забое и температура были высокими. Но самое главное — совершенно новый, неизвестный разрез палеозоя, который нужно было изучить, оценить его перспективность на нефтегазоносность.

Геофизики успешно справились с решением этих важных задач: на Омбинской—2 были применены и новые термобаростойкие приборы, и целый ряд новых методов исследований, новые разновидности радиоактивного каротажа, газовый каротаж и раздельный анализ газа. Произведен отбор грунтов новейшими модификациями стреляющих грунтоносов. Технология процесса бурения скважины документировалась автоматической станцией параметров бурения (АСПБ). Была произведена тщательная интерпретация материала с использованием новых методических приемов, позволивших не только подтвердить нефтеносность юрских отложений, но и установить возможную перспективность нижележащих пород.

В трудных условиях аномально-высоких пластовых давлений приходится буровикам бурить, а геофизикам изучать загадочную баженковскую свиту Салыма. Инвертно-эмульсионный раствор, применяемый буровиками, не позволяет работать привычным комплексом, приходится и здесь применять новые методы исследований и интерпретации.

Да и старые месторождения, давно находящиеся в разработке, например, Усть-Балык не дают возможности останавливаться на достигнутом, ежегодно задают новые задачи — изменение нефтедонасыщенности оп-

рещение заводящей пласты воды, изменение физико-химических свойств пластов в процессе разработки. Они также требуют пристального внимания, нацеленного комплекса исследований.

Все новое, что получает путевку в жизнь, должно быть прежде не однажды опробовано и изучено. Поэтому Усть-Балыкские геофизики широко контактируют со многими ведущими научно-исследовательскими институтами страны — в Москве, Раменском, Уфе, Октябрьском, Грозном, Тюмени осуществляют совместное опробование приборов и методов — акустического, диэлектрического, спектрометрического, каротажа, многозондового нейтронного каротажа, обогатителя пластов на кабеле, малогабаритного индукционного, новых опытных плотномеров и других. И хотя трудно бывает нередко организовать опытные исследования, геофизики благодарны геологам, буровикам и разведчикам за то, что они понимают их важность и идут навстречу.

Тщательный подход к интерпретации и систематическое обобщение получаемых материалов приносит свои плоды — позволяют не только замечать все новые особенности строения пластов, особенности процесса выработки и заводнения, но и открывать новые залежи нефти.

А какие возможности имеются (и еще не полностью используются) в другом важном направлении работы геофизиков — контроле за разработкой месторождений, за работой эксплуатационных скважин? Геофизические исследования — важнейший инструмент разработчиков, дающий ценную информацию. Обидно, что не всегда она используется своевременно и в должной степени, что в деле организации и исследования есть еще много и для разработчиков, и для геофизиков — это и нарушение планомерности исследований, и оснащенность и укомплектованность партий. Надеемся, что вскоре со специализацией служб разработки и увеличением числа партий их удастся преодолеть.

Л. ШЕВЦОВА,
главный геолог
Усть-Балыкской ПК.

Знайте свои права

Последнее время работники городской юридической консультации, народные судьи, нотариусы часто встречаются с нефтеюганцами по вопросам правовой пропаганды. В центре внимания — новая Конституция СССР, Проект Основного Закона Российской Федерации.

В основу взято цикловое чтение лекций «Брак и семья», «Конституция СССР — о правах и обязанностях советских граждан», «Трудовое законодательство». Каждый цикл включает от трех до пяти лекций. Разрабатываются они на юридической секции общества «Знание», руководит которой адвокат В. П. Дворкина. При секции создана методическая группа, которая помогает готовить лекцию,

рецензирует ее, проводит семинары.

Восьмой год в городе работает университет правовых знаний. Ныне он объединяет 120 рабочих, инженерно-технических работников и служащих. К сожалению, в последнее время в прошлом хороший университет действует слабо, в чем повинен прежде всего его ректор В. К. Чернов.

Большая правовая пропаганда проводится непосредственно в производственных коллективах. Работники юстиции выступают с лекциями и беседами, организуют вечера вопросов и ответов, обсуждают приговоры и решения народного суда. Четвертый год регулярно выпускается устный журнал «Человек и закон». При их подготовке юри-

сты учитывают специфику работы в данной организации, используют примеры из жизни коллектива. Как правило, эта форма правовой пропаганды собирает большую аудиторию, проходит при высокой активности.

Юристы регулярно проверяют работу с письмами трудящихся, выступают в печати, по местному радио, встречаются со школьниками, проводят выездные процессы. Все это позволяет широко информировать граждан о их правах и обязанностях, воспитывает чувство высокой гражданской ответственности перед обществом за свои поступки.

Н. НИКОЛАЕВА,
ответственный
секретарь городского
общества «Знание».



С ЗАБОТОЙ О ЧЕЛОВЕКЕ



БАРНАУЛ. Производственное объединение «Химволокно» — передовое предприятие Алтай. Молодежный коллектив с начала пятилетки выдал сверхплановую продукцию на сумму более двух миллионов рублей, сейчас на его трудовом календаре — апрель 1978 года. Одиннадцати видам продукции присвоено государственные Знаки качества.

Одной из причин успеха объединения является постоянная забота об улучшении условий труда и отдыха рабочих.

На комбинате пущены в эксплуатацию газоочистные сооружения, действуют установки фильтрации вискозы и флотаторы, очищающие воздух в помещениях.

Большие средства выделяются предприятием на здравоохранение. В объединении своя хорошо оборудованная больница, дома отдыха, профилактории.

НА ВЕРХНЕМ СНИМКЕ СЛЕВА: терапевт заводской больницы Н. И. Алексеева беседует с перемотчицей Л. Якушиной и Н. Берестениковой.

НА ВЕРХНЕМ СНИМКЕ СПРАВА: лаборанты Л. Миненко и Г. Веселова определяют чистоту воздуха на территории предприятия.

НА НИЖНЕМ СНИМКЕ: в выходной день на лыжной прогулке. На переднем плане — аппаратчик прядильного цеха кордного производства Т. Худышина.

Фото В. САДЧИКОВА.
(Фото: Ю. НИКОЛАЕВА)

В стабильности кадров — залог успеха

Немало на счету коллектива Нефтеюганского управления буровых работ № 1 больших трудовых побед. Достигнуты они за счет внедрения новой техники и технологии, повышения скоростей бурения, постоянного поиска внутренних резервов и хорошо организованного социалистического соревнования.

В начале десятой пятилетки коллективу комсомольско-молодежной бригады коммуниста И. М. Сяглова выступил с инициативой — развернуть среди буровых бригад соревнование под девизом «Ни одного отстающего рядом», который подхватили все буровые коллективы управления. Результаты работы за два года и три месяца говорят, что здесь нет ни одной бригады, не справляющейся с заданием. А инициаторы соревнования

в первом полугодии заветшат план трех лет пятилетки.

На днях в этот коллектив пришла радостная весть — он занесен в Книгу Почета ЦК ВЛКСМ «Летопись трудовой Славы». Ему присуждено Красное Знамя «ветераны труда, герои пятилетки — лучшее комсомольско-молодежному коллективу».

Помогает овладеть профессией и повышать свое мастерство созданная на базе буровой бригады А. В. Слюкина школа передового опыта. В минувшем году здесь проведены три занятия с недавно сформированными буровыми бригадами. Учебная и практическая работа новаторов позволила новым бригадам увереннее работать при проводке скважин на Южно-Сургутском месторождении.

На каждом предприятии есть люди, стать учениками которых молодежь считает за честь. Это прежде всего Б. Н. Моисеев, В. Л. Кручинин, Л. Ф. Москевич, буровые мастера Р. С. Арсланбеков, А. А. Горкванко.

Хороший мастер — это не только знающий специалист, авторитетный руководитель, но и уважаемый человек, с которого берут пример другие. Давно замечено, когда в бригаде достойный руководитель, в ней и порядок больше, и люди дружнее, и дела идут лучше. Каждая буровая — это целый завод. Работа здесь складывается из многих элементов: своевременное поступление материалов и их качества, обеспечения транспортом, состоянием оборудования, точного выполнения геолого-технического наряда. Следовательно,

буровой мастер должен овладеть и техническими знаниями, и организаторскими способностями, и хозяйственной сметкой. Можно в одинаковых условиях, на одинаковой глубине бурить и дороже, и дешевле.

В управлении в настоящее время трудятся пять молодых мастеров. В их становлении большую роль играет совет мастеров, а также регулярно проводимые «дни мастера», ставшие для них хорошей школой.

В минувший год в управлении повысилась текучесть кадров, которая составила 17 процентов. С целью закрепления кадров на производстве была улучшена подготовка, повышение их квалификации.

который устанавливает истинную причину увольнения, рекомендует и принимает меры, чтобы увольняющийся остался работать.

На 1977—78 годы отделом кадров совместно с буровым комитетом профсоюза разработаны мероприятия по укреплению рабочих. Предусмотрено улучшение условий труда, оснащение объектов санитарно-бытовыми помещениями, организации досуга в общехозяйских. Претворение в жизнь этих мероприятий позволило за первый квартал снизить текучесть до десяти процентов. Закрепление кадров безусловно поможет предприятию работать ритмично, добиваться новых трудовых побед.

Большую помощь в работе по сокращению текучести оказывает ответственный отдел кадров,

А. ИСЛАМОВ,
секретарь парткома
Нефтеюганского
УБР-1.



Еще анна потрескивала морозами, а здесь — в теплицах совхоза «Нефтеюганский» зазеленели первые всходы. Сейчас огурцы уже цветут, над грядками поднялись мощные стебли помидор.

— Мы надеемся, что нынче урожаем соберем хороший, — горит бригадир О. Е. Пожидаяев. — Первый сбор огурцов будет примерно через неделю, а помидоров — к 1 Мая. Первыми их попробуют самые юные нефтеюганцы в детских садах, затем наша продукция поступит в продажу. Кроме того, нынче мы начали выращивать цветы.

На снимках: в теплице совхоза; одна из лучших работниц Т. А. Членова.

Фото Н. ГОНЧАРОВА.

МЕДИЦИНСКИЕ ЗНАНИЯ — НАСЕЛЕНИЮ

В первичной организации общества «Знание» медсанчасти 90 лекторов. Главное направление в нашей работе — пропаганда медицинских знаний среди населения. О том, насколько это важно, можно судить хотя бы потому, что такие встречи с врачом пользуются популярностью. В прошлом году было прочитано на различные темы 1591 лекция, на которых присутствовали свыше 88 тысяч человек.

С особым интересом нефтеюганцы слушают хирурга-травматолога А. Щанина, акушера-гинеколога Л. Кузнецову, дерматовенеролога Н. Медведеву, школьного врача А. Агафонова и других. Их лекции насыщены богатой информацией, излагаются доступным языком, сопровождаются показом наглядных пособий.

В пропаганде медицинских знаний среди населения мы стремимся использовать различные формы. Так, в прошлом году хорошо работали университеты здоровья: один при молокозаводе, другой — на базе медсанчасти для среднего медицинского персонала. Занятия в них проходят согласно плану, регулярно. В университете для медработников читаются не только лекции по специальности, но и на правовые темы, о международном положении, о Конституции СССР.

В городе действуют 26 лекториев, из них 5 для женщин и 21 для молодежи на базе общежитий и промышленных предприятий. В их число входит и кинолекторий при кинотеатре «Юган». Два раза в месяц, строго по графику встречаются здесь врачи с аудиторией слушателей. К сожалению, администрация кинотеатра не всегда обеспечивает нас необходимыми фильмами на медицинские темы.

В последние годы социологи пришли к выводу, что прочно в молодой семье во многом зависит от уровня специальных медицинских знаний супругов. Мы открыли при доме культуры «Юность» лекторий для

молодоженов «Счастье». Занятия в нем проходят каждый месяц. Вначале молодожены слушают беседу врача о счастье семейном, затем отдельно для девушек и юношей читается лекция о гигиене отношений. С большим интересом слушают присутствующие врачи Н. Петренко и И. Грищенко.

Особенно часто обращаются к медицинским работникам за помощью или консультацией молодые матери. Их вопросы самые различные: уход, питание, воспитание ребенка, развитие речи, физическое закаливание и так далее. Вот почему в родильном отделении, в женской консультации, в детской поликлинике постоянно действуют школы материнства.

Мы практикуем проведение вечеров «Вопрос — ответ». Как правило, они проходят очень интересно. Особое внимание при таких встречах уделяем разговору о вреде алкоголизма.

Одним словом, работа по пропаганде медицинских знаний среди населения проводится большая. Но это вовсе не значит, что мы всего достигли. В недавно опубликованном постановлении «О состоянии и мерах улучшения лекционной пропаганды» Центральный Комитет партии обратил внимание на улучшения на этом участке идеологической работы.

Есть и у нас свои недостатки. В частности, необходимо и в дальнейшем повышать качество лекций, привлекать население первичные гигиенические навыки, в своей работе более широко использовать различные формы пропаганды медицинских знаний. Сейчас наша первичная организация общества «Знание» разработала мероприятия и под руководством партийной организации медсанчасти добивается их осуществления.

Р. ПЛОТЦЕВА,
ответственный секретарь первичной организации общества «Знание».

У наших соседей

ВРУЧЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗНАЧКИ

В среду лучшим работникам базы Урайгаз вручили значки «Победитель соцсоревнования 1977 года». Среди награжденных В. П. Посохина, слесарь-наполнитель.

Ударица коммунистического труда выполнила годовую норму на 123,2 процента. Отлично трудится Вера Петровна и нынче, из месяца в месяц перевыполняя задания. Передоная работница решила отметить третий год пятилетки выскопроизводительным трудом.

Г. МАТВЕЕНКО,
мастер базы Урайгаз.



Города станут краше

«Сейчас, когда миллионы людей уже улучшили свои бытовые условия, появляется возможность уделять больше внимания качеству строительства, удобной планировке кварталов, внешнему виду проспектов, кварталов, общественных зданий. Наши зодчие могут и должны закончить с однообразием застройки, невыразительностью архитектурных решений».

Эти слова Л. И. Брежнев, сказанные с трибуны XXV съезда КПСС, были восприняты архитекторами страны, как боевая программа действий.

Проблемы современного градостроительства обсуждались и на кустовом совещании архитекторов области, которое состоялось в нашем городе. В нем приняли участие зодчие из Сургута, Надыма, Салехарда, Нижневартовска и других городов Тюменского Севера.

В докладах подчеркивалась необходимость улучшения качества проектирования городов, их архитектурно-художественной выразительности.

Строительство Сургута, Надыма, Нижневартовска, Нефтеюганска показывает, что отсутствие необходимой базы строительной индустрии и неподготовленность площадки к строительству (дороги, инженерные сооружения и коммуникации) крайне отрицательно сказываются на строительстве и архитектурном формировании города и бытовых условиях населения. Был рассмотрен опыт проектирования и строительства новых городов. Тольятти, Набережных Челнов, Новои, Шевченко.

Подчеркивалось, что наиболее успешное осуществление застройки нового города достигается при наличии единого заказчика, генеральн ого подрядчика и органического взаимодействия между

ними. Застройка жилых районов и микрорайонов, улиц и площадей во многих новых городах еще монотонна и безлика. В ряде городов, да и у нас, еще применяются типовые проекты устаревших серий. Качество строительства жилых и общественных зданий низкое, работы по благоустройству и озеленению застраиваемых территорий выполняются во многих случаях с большим опозданием и некачественно. Отстает от темпов жилищного строительства в новых городах формирование районных и общегородских центров.

Учитывая, что формирование жилых ансамблей является одним из основных средств в создании архитектурного облика города, было признано целесообразным для застройки основных магистралей ввести в серии проектов специальные типы домов со встроенными в первые этажи помещениями для общественного значения. Состав их необходимо определять уже при привязке домов.

При застройке будут широко применяться блокировки различной этажности и конфигурации, с тем, чтобы обеспечить объемно-пластическую выразительность и разнообразие жилой застройки.

При создании ансамблей застройки необходимо учитывать особенность рельефа местности, существующие зеленые насаждения, водные пространства, а также климатические и национальные особенности.

В конце совещания архитекторы выразили готовность применить все новое и передовое с тем, чтобы облик каждого северного города стал неповторим.

З. МАГАСУМОВА,
гл. архитектор города.



- НОВОСТИ,
- СОБЫТИЯ,
- ФАКТЫ

ЗАМЕТКИ КОММЕНТАТОРА Сан-Марино: „Италия в миниатюре“

В Сан-Марино объявлено о проведении 28 мая этого года досрочных парламентских выборов. Это вновь привлекло внимание к маленькому государству, расположенному в самом центре Италии. Пять месяцев длились переговоры о создании в Сан-Марино правительства, способного решить острые социально-экономические проблемы страны. В их неудаче виновата прежде всего христианско-демократическая партия, которая отказалась пересмотреть свою политику, приведшую Сан-Марино к столь тяжелому положению. Антикоммунизм этой партии сделал невозможным создание правительства с участием всех демократических сил.

Площадь Сан-Марино — чуть больше 60 квадратных километров, население немногим превышает 20 тысяч человек. Страна имеет свои законы, парламент, бюджет, армию (60 человек), консульские отношения с полусотней государств — короче, все, что необходимо всякому суверенному государству. Причем, санмаринцы особенно гордятся, что живут в «самой древней республике» мира: она была основана в 301 году н. э. легендарным камнетесом Марино.

Последние десятилетия Сан-Марино стала своего рода Италией в миниатюре, практически повторив некоторые этапы ее развития от краткосрочной экономической стабильности к кризису. В 1957 году местной реакции при помощи итальянских танков и подкупа некоторых политиков удалось совершить государственный переворот и свергнуть левое правительство, состоящее из коммунистов и социалистов. Власть захватила буржуазная христианско-демократическая партия. До 1973 года она правила в одиночку, а затем была вынуждена пойти на коалицию с социалистами, проделавшими

за эти годы заметную эволюцию вправо.

Коалиция двух партий выступила с обещаниями глубоких реформ. Однако, как и при аналогичных правительствах Италии, эти обещания остались невыполненными, проблемы, которые накопились за 16 лет правления христианских демократов, — нерешенными.

Страна столкнулась с последствиями односторонней ориентации экономики: с 1957 года власти сделали основную ставку на туризм, и большинство населения оказалось занятым обслуживанием многочисленных посетителей государства-музея. Вследствие этого некогда преуспевавшее сельское хозяйство и ремесленное мастерство Сан-Марино пришли в упадок. Когда же туризм перестал приносить прежние доходы, страна столкнулась с кризисом, который привел к инфляции, росту стоимости жизни, обострению социальных проблем и безработице.

В таких условиях в ноябре прошлого года левые партии потребовали пересмотра программы правительства и, в связи с тем, что демократы отказались от своего отказа на это требование, начался правительственный кризис. Поскольку коммунисты и социалисты, с одной стороны, и правые и центристские партии, с другой, имеют в Большом генеральном совете (парламенте) равное количество депутатов, переговоры о создании нового правящего большинства зашли в тупик и, в конце концов, объявлены досрочные парламентские выборы.

Санмаринские коммунисты предлагают реалистичную программу выхода из полосу экономических трудностей и решения социальных проблем страны. Они считают, что для этого необходимо прежде всего развивать промышленность.

Н. ЕРМАКОВ,
(ТАСС).

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

★ **ВНЕШНИЙ ДОЛГ** ЧИЛИ на 1 января текущего года составил 5,275 млн. долларов. За год, как сообщает центральный банк страны, он увеличился на 80 процентов.

★ **НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМНОГО ШАРА** увеличилось с

середины 1975 года до середины 1976 года на 77 миллионов жителей и составило 4,044 миллиарда человек. Об этом сообщается в последнем демографическом ежегоднике, издаваемом ООН.



Горькой

Фотоэтид Н. ГОНЧАРОВА.

СПОРТ СПОРТ СПОРТ

Нефтеюганск — Сургут

По такому маршруту совершили однодневный лыжный переход спортсмены военизированной пожарной части № 2. В нем приняли участие В. Фунягин, Ю. Стухано, В. Шутов, С. Крупцевич, Г. Никитин, В. Киреев. Свой переход спортсмены посвятили предстоящему профессиональному празднику — 60-летию Советской пожарной охраны.

В. БЕЛЕЦКИЙ.

МОЛОДЦЫ, ШКОЛЬНИКИ

Доброе и полезное это дело — собирать библиотечки для трассы, ведь книга — наш верный друг и помощник везде. Особенно постарались ученики средних школ № 1 и № 4. Тщательно подбирают они для нас художественную и общественно-политическую литературу. Поступили уже первые партии и на Самсоновскую газоконпрессорную станцию — важнейший участок треста Нефтеюганскгазстрой. От имени рабочих строительных управлений №№ 51, 32, 11, а также субподрайонных организаций управления механизации № 4, автотранспортной базы № 6 хочу поблагодарить ребят за их внимание и заботу. Идет стройка, и сбор книг продолжается.

Т. ХАЛИЛОВ,
мастер СУ-11.

МАСТЕР — НАШ ГОСТЬ

В Тюмени завершился полуфинал первенства ЦС ДСО «Труд» по шахматам среди мужчин. В нем приняли участие шесть мастеров спорта и девять кандидатов в мастера. Разыгрывались четыре путевки в финал первенства Центрального Совета. Нашу область в турнире представлял сургутский кандидат в мастера Владимир Иванец.

Со старта вперед вышел мастер Р. Васильев (Уфа) и А. Кузнецов (Москва). Между ними и развернулась борьба за первое место. Оба не потерпели ни одного поражения, но на финише Р. Васильев одержал на одну победу больше и занял

первое место. Рустем Васильевич включен в сборную ЦС ДСО «Труд». В прошлом месяце здесь же, в Тюмени, он добился права участвовать в финале Spartakiады РСФСР, показав второй результат после международного гроссмейстера Е. Савшинова. Сейчас мастер Р. Васильев — гость нашего города. Он проведет беседы и сеансы одновременной игры в коллективах ведущих предприятий. Состоится также встреча с рабочими одного из важнейших участков строительства магистральной Уренгой — Челябинск — газоконпрессорной станции Самсоновская.

Новые книги

Издательством «Наука» в 1978—1980 гг. будет выпущено третье, дополненное и расширенное фундаментальное справочное издание «Термодинамические свойства индивидуальных веществ» в четырех томах, восьми книгах. Оно предназначено для обеспечения расчетов свойств чистых веществ и многокомпонентных систем в условиях, недоступных для прямых экспериментальных измерений, а также для оценки эффективности разрабатываемых процессов.

Издание рассчитано на

научных сотрудников и инженеров, студентов и аспирантов, специализирующихся в различных областях науки и техники — химии, физике, геологии, энергетике, астрофизике, теплотехнике, использующих в своей работе методы химической термодинамики и теплофизики. Ориентировочная цена одного тома — 7 рублей. При подписке взимается задаток в сумме 7 рублей, который засчитывается при получении последнего тома. Подписка производится городским магазином «Книжки».

Г. ЛЫРЩИКОВА.

ВРЕМЯ РАЗДУМИЙ

Отзвучали последние аккорды зонального фестиваля комсомольской песни-78, посвященного 60-летию Ленинского комсомола. Встреча с песней юности, героики и романтики вызвала массу противоречивых впечатлений. Наши вокально-инструментальные ансамбли «Глобус» и «Дружба» стали победителями, будут защищать честь города в Тюмени.

Казалось бы, есть все основания и порадоваться, но признаться, больше на сердце тревоги. За один год куда-то бесследно исчезли такие интересные коллективы, как «Горизонт» из клуба Мамонтовского управления буровых работ, «Сигнал» из клуба «Автомобилист», «Орион» из ДК «Юность». Не увидели мы на фестивале солистов Т. Бескравайного, Л. Городецкого, Б. Подоляко, Н. Опалихи и многих других.

А насколько стал беднее репертуар коллективов. Вместо прекрасных песен о труде, интернационализме и героических делах молодежи, со сцены порой звучат и песенки-минутки, которые вообще ничего не выражают, кроме современных ритмов. А как бы хотелось на таких фестивалях услышать знаменитую «Каховку», «Комсомольцы — беспокойные сердца» и другие истинно комсомольские песни. Ведь они воспитывали не одно поколение советской молодежи.

Что касается отсутствия отдельных исполнителей и целых коллективов, то здесь пора серьезно разбираться, навести определенный порядок, тем более, что это не единичные случаи.

Когда-то мы с восхищением слушали хор пойковских нефтяников, которому присвоили почетное звание народного, но вот уже два года мы не видим его на наших сценах. Погиб в зародыше, после удачного дебюта и драмколлектива Мамонтовского управления буровых работ. Исчез со сцены мо-

лодежный вокальный ансамбль «Россия».

Гибель целых коллективов — это тревожный сигнал, и он должен быть давно насторожить, а первую очередь, городской отдел культуры. Кому, как ни ему, нужно было быть тревогу. На не должной высоте оказались и некоторые руководители предприятий, председатели комитетов профсоюза, секретари комсомольских организаций. По-видимому, настало время строго спросить с них за слабое развитие самостоятельного художественного творчества.

Анализ, проведенный работниками культуры, говорит о том, что главные причины — это неаннимательное (нередко пренебрежительное) отношение к нуждам товарищей к нуждам энтузиастов художественной самодеятельности, отказ многих руководителей в освобождении участников от работы на период фестивалей и смотров.

Постепенное снижение численности коллективов художественной самодеятельности, отказ многих клубных учреждений пагубно отражается на работе и постоянно действующих. Частые концертные выступления перед населением на различных вечерах не дают им возможности подготовиться к новым концертным программам, улучшить качество подготовки номеров, повысить исполнительское мастерство.

Самодельное искусство в нашей стране носит массовый характер. Как правило, им занимаются лучшие производственники. И долг руководителей предприятий и общественных организаций — оказывать им всевозможную поддержку. Только тогда развитие самостоятельного творчества в нашем городе примет поистине массовый характер.

Г. КИМ,
директор ДК «Строитель», член Президиума Нефтеюганского ГК профсоюза нефтегазпрома.

ПРОЩАЙ, ЗИМА!

УЛАН-УДЭ. Еще бьют горные отроги, а на Верхней Березовке, во владениях этнографического музея, состоялся проводы забайкальской зимы. Пришедших на праздник развлекали ряженные скоморохи.

На этот раз зима была

необычной. Позже, чем когда-либо, замерз Байкал, весь ноябрь мороз никак не мог сойти с термометра. А в февраль термометр зафиксировал плюс пять градусов! Такого не припомнит никто из старожилов.

(ТАСС).

В мире любопытных фактов

АВТОСТРАДА, НЕ ПОХОЖАЯ НА ДРУГИЕ

Статистика свидетельствует: одна из причин катастроф на скоростных автомагистралях — изнуряющая монотонность.

Специалисты во многих странах давно уже ищут способы «оживления» современных дорог. Ведутся такие работы и во Франции. На днях было завершено переоборудование 30-километрового отрезка скоростной магистрали, связывающей Париж с восточными районами страны. Авторы проекта нашли весьма необычные решения. Вдоль дороги на равном расстоянии друг от друга установлены большие геометрические фигуры из белого пластика. Вдоль вырежистой вытиснулись вереницы огромных шаров, пирамидами отмечены спуски и подъемы, кубами — прямые участки пути. Асфальтовое покрытие перед поворотами и развилками будет красным, в остальных местах — голубым. Предложившие такую раскраску психологи утверждают, что красный цвет, заметный с расстояния 5 километров, предупреждает водителя о возможной опасности, а голубой успокаивающе действует на нервную систему.

СТОЛКНУЛИСЬ ЛБАМИ

На магистральной улице в Гатерспло (ФРГ) произошло транспортное происшествие, не имеющее аналогов в истории уличного движения. Пострадали при этом два водителя, которых с тяжелыми травмами отправили в больницу. Но при этом их машины остались совершенно неповрежденными.

А дело было так: в густом тумане оба водителя, опасаясь столкновения со встречной машиной, ехали далеко высунувшись из кабины. И действительно, автомобили, двигавшие навстречу друг другу, избежали столкновения, но этого им хватило, чтобы удариться головами. Удар оказался таким сильным, что обилим потребовалась срочная медицинская помощь.

ДЕТИ БУДУТ В БЕЗОПАСНОСТИ

В целях сокращения несчастных случаев с детьми на улицах одна из фирм в Нью-Йорке начала выпускать необычную верхнюю одежду для детей.

Ткань, из которой шьется одежда, покрыта большим количеством очень маленьких вогнутых линз. По заключению специалистов, такая ткань отражает свет от автомобильных фар в 20 раз сильнее, чем белая.

По мнению создателей этой материи, ее использование для пошива верхней детской одежды обеспечит заметное снижение числа несчастных случаев, происходящих с детьми в вечернее время на улицах городов и поселков.

Редактор Ф. КУЛАКОВ.

Волшебные узоры

ВОЛОГДА. Славятся затейливые плетения мастериц вологодского производственного объединения «Снежинка». За последние десять лет изделия вологодского кружевного промысла экспонировались более чем на двадцати международных выставках — в Париже, Монреале, Гене, Пловдиве, Дамаске. Сейчас «Снежинка» выпускает около 300 различных видов кружев и изделий из них. Особым спросом пользуются скатерти, салфетки, женские блузы, пелерны. Вологодское кружево стало нарядным украшением



одежды и интерьера, популярным сувениром. На снимке: вологодские кружева демонстрирует Татьяна Маркова. [Фотохроника ТАСС].

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Отпуск предоставляется

Нахожусь в отпуске без сохранения заработной платы до исполнения ребенку одного года. Ответьте, пожалуйста, могут ли после этого отпуска предоставить оплачиваемый трудовой отпуск?

Н. ЛЕВЧУК.

Оплачиваемые отпуска за работу представляются ежегодно по установленному графику. При этом отпуску за первый рабочий год работники получают по истечении одиннадцати месяцев непрерывной работы, а за последующие рабочие годы — в любое время года и до истече-

ния этого срока работы, то есть авансом. Исключения из этого правила установлены, например, для беременных женщин. Им, по их просьбе, оплачиваемый отпуск и за первый рабочий год предоставляется до или после родов независимо от стажа работы на данном предприятии, в организации. В стаж, дающий право на ежегодный отпуск, включается и время отпуска по беременности и родам. Период отпуска по уходу за ребенком без сохранения заработной платы в трудовой

стаж для получения оплачиваемого отпуска не засчитывается. Если вы перед уходом в декретный отпуск или после него ежегодным отпуском не пользовались, то по вашей просьбе вам могут после окончания отпуска по уходу за ребенком предоставить ежегодный отпуск с сохранением среднего заработка. Иногда отпуск авансом предоставляется частично, пропорционально проработанному времени. Это неправильно. Во всех случаях ежегодный отпуск (включая и дополнительный) должен предоставляться полностью и полностью оплачиваться.