

НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИЗДАЕТСЯ
С 1 МАЯ 1972 ГОДА

№ 2 (1197)

Четверг, 3 ЯНВАРЯ 1980 года

Выходит по вторникам,
четвергам и субботам.

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

С высокой активностью

Активно прошло предвыборное собрание в коллективе районного информационно-вычислительного центра № 3. Выступающие говорили о том, как организовано социалистическое соревнование по достоянию встречи 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, наметили новые рубежи, проинформировали о решениях ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС.

Участники собрания единодушно выдвинули кандидатами в депутаты городского Совета по избирательному округу № 70 директора РИВЦ-3 Олега Михайловича Рашина и оператора Нину Ивановну Бейскую.

Перед этим здесь же прошло собрание по выдвижению представителей в избирательные комиссии.

В. ЧУГУНЦОВ.

Полным ходом

Идет подготовка к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов в Пойковском. Работают три агитпункта: в учебно-курсовом комбинате, вечерней школе и в Доме культуры. Агитколлектив, заведующим которого назначен С. И. Сподар, уже давно приступил к работе.

Ю. БЫК.

КАМПАНИЯ В РАЗГАРЕ

В окружной Совет народных депутатов из нашего города выдвинуто уже 14 кандидатов, восемь кандидатов в депутаты выдвинуты в областной Совет.

Среди тех, кому оказано высокое доверие и кем гордится наш город, оператор нефа по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления Мамонтовнефть П. А. Са-

Новогоднее поздравление советскому народу

Дорогие товарищи, друзья!

Через несколько минут Кремлевские куранты возвестят о наступлении нового, 1980 года. Уходящий 1979 год был для советских людей годом мирного творческого труда. Наша великая социалистическая Родина под мудрым руководством ленинской партии, ее Центрального Комитета во главе с товарищем Леонидом Ильичом Брежневым продолжала неуклонное движение вперед, к новым рубежам коммунистического строительства.

На этом пути достигнуты немалые успехи, преодолевается имеющиеся трудности. Уверенно продвигается вперед наша социалистическая индустрия. В строй действующих вошли сотни новых крупных предприятий. Хороших результатов добились труженики целины и ряда других сельскохозяйственных районов, а также хлопководы.

Впечатляющие достижения в освоении космического пространства, развитии науки, культуры. Повышается благосостояние советских людей — растут их реальные доходы, последовательно решается задача улучшения жилищных условий трудящихся. Весомый вклад в осуществление решений XXV съезда КПСС вносят трудящиеся всех братских республик Советского Союза.

Сердечное спасибо всем, кто с полной отдачей сил и способностей трудится на заводах и шахтах,

полях и фермах, на транспорте и стройках, в сфере обслуживания, здравоохранении и просвещения, в науке и культуре.

1979 год был Международным годом ребенка. В нашей стране он ознаменован тысячами добрых дел: построены новые детские сады и ясли, школы и больницы; гостеприимно распахнули двери детские театры, дворцы пионеров, станции юных техников, стадионы и лаватерные бассейны. Ленинский завет «Все лучшее детям» стал законом жизни советского общества. Пусть юное поколение растет трудолюбивым и образованным, честным и мужественным, счастливым и здоровым.

Дорогие товарищи! В 1979 году наша страна продолжала последовательно осуществлять Программу дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов. Важным событием явилось подписание между СССР и США Договора об ограничении стратегических наступательных вооружений. Его ратификация и претворение в жизнь откроют новые возможности для прекращения наращивания арсеналов ракетно-ядерного оружия.

Новые мирные инициативы, с которыми выступил Леонид Ильич Брежнев, — яркое свидетельство нашего стремления содействовать делу военной разрядки в Европе, уменьшению опасного вооружения противостояния.

Мы твердо уверены, что все народы кровно заинтересованы в этом. Повсюду растет понимание опасности принятых НАТО решений по размещению в Западной Европе нового американского ракетно-ядерного оружия. Нарастают требования народных масс к правительствам: прислушаться к голосу разума, остановить гонку вооружений. Советский Союз, проявляя необходимую заботу о своей безопасности, совместно со своими друзьями и союзниками будет продолжать делать все от него зависящее для торжества великого дела мира.

В эту новогоднюю ночь мы шлем сердечные поздравления братьям и сестрам в странах социализма. Наши искренние пожелания успехов в строительстве новой жизни народам развивающихся стран. Свою солидарность и поддержку мы выражаем трудящимся капиталистических государств, борющимся за свои права, людям доброй воли, всем борцам за мир, демократию и социальный прогресс.

Дорогие товарищи! Наша страна готовится к выборам в Верховные Советы союзных и автономных республик, в местные Советы народных депутатов, которые, несомненно, явятся новым убедительным свидетельством подлинного народного единства, нерушимого и действенно-политического единства советского народа, его сплоченности вокруг родной партии.

По СССР

ВНИМАНИЕ: НОВИНКА



Азербайджанская ССР. Опытный экземпляр литого силового трансформатора изготовлен на Бакинском заводе сухих трансформаторов.

Новинка компактна, обладает высокой механической прочностью. Это достигнуто за счет того, что поверхность обмотки в новом трансформаторе заливается эпоксиной смолой. Отличные изоляционные качества смолы обуславливают и резкое сокращение потерь мощности, напряжения — улучшаются все электрические характеристики трансформатора. Помимо этого смола помогает изданию приобрести необходимую для него взрыво- и пожаробезопасность.

Уменьшение габаритов нового трансформатора ведет к значительному сокращению расхода электротехнической стали и цветного металла. Подсчитано, что внедрение в серийное производство литых трансформаторов позволит экономить ежегодно более трех миллионов рублей.

Технология получения литых трансформаторов разработана бакинцами совместно с коллективом Всесоюзного научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технологического института трансформаторостроения (ВИТ) в Запорожье.

НА СНИМКЕ: заводские конструкторы Т. Мамедова и О. Мамедов у пульта управления испытательным стендом проверяют электрические характеристики трансформатора.

Фото О. ЛИТВИНА. (Фотохроника ТАСС).

ОСВОИЛ ДОСРОЧНО

ВОРКУТА (Коми АССР). (Внештатный кюрр. «Правды» О. Вильчевский). На год с лишним раньше срока освоил производство венику мощность своего предприятия, раннюю 4,5 миллиона тонн коксующегося угля в год, горняки шахты «Воршагорская».

ЭСТАФЕТА МОЛОДЫХ

Центральный участок БАМа. Недавно в Тынду прибыли бойцы Всесоюзного комсомольского ударного отряда железнодорожников. Им предстоит эксплуатировать линию Тынды — Беркакин. В составе отряда более 500 человек, это представители 15 союзных республик.

Владимир Титомир — боец ударного отряда строителей. За 5 лет работы он освоил много профессий, необходимых на БАМе. Рубил просеки, строил дома, возглавлял комплексную бригаду. Здесь, на БАМе, он стал коммунистом, поступил на заочное отделение института, получил медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали». Сейчас он — заместитель начальника САМП-567.

НА СНИМКЕ: Владимир Титомир на встрече с бойцами Всесоюзного комсомольского ударного отряда железнодорожников.

Фото В. Мариковского. (Фотохроника ТАСС).



Ф. РОДИН.

СУРГУТСКИЙ ВАРИАНТ

Всего несколько лет понадобилось тюменцам, чтобы превратить Сургут — городок рыбаков и охотников — в крупный энергетический центр Западной Сибири. Здесь ускоренными темпами завершается строительство ГРЭС. В начале будущего года ее мощность достигнет 2,5 миллиона киловатт. Ток северного гиганта уже поступает не только на нефтяные промыслы, в города и поселки Тюменского Севера, но и на Урал, в Центральную страну.

Чтобы не распылять силы, в свое время был составлен комплексный план разведки и разработки нефтяных месторождений на территории района. Вскоре все убедилось, что этот вариант — полезный и необходимый. Он объединил усилия трудовых коллективов, научных учреждений министерств и ведомств.

С нефтью из недр извлекается большое количество попутного газа. На первых порах это ценнейшее сырье сжигалось прямо на промыслах в факелах. Строительство

газоперерабатывающих заводов позволило направить и его на службу народному хозяйству. А первым потребителем этой продукции стала новая ГРЭС в Сургуте. Нарачивание мощности станции намечено продолжать. А топливом по-прежнему будет нефтяной газ.

Благодаря концентрации сил решена и сложная для Западной Сибири транспортная проблема. Через топи и болота сюда из Тюмени пришла 700-километровая железная дорога. Сейчас она

устремилась дальше, к Урегою, где создается газодобывающий район.

Построен речной порт — крупнейший за Уралом. В любой город страны можно улететь отсюда самолетом. Крепкий транспортный узел помог Сургуту не только в достатке иметь строительные материалы, конструкции, оборудование, технику, но и стать плацдармом для наступления на новые северные месторождения.

В. ЖИЛЯКОВ, корр. ТАСС.

За эффективность и качество

ВЫХОД ОДИН — РЕЗЕРВЫ

Прошедшие ноябрьский Пленум ЦК КПСС и сессия Верховного Совета определили задачи, стоящие перед страной на 1980 год. В свою очередь намечил свои рубежи и мы. Но прежде, чем говорить о задачах следующего года, хотелось бы сказать о том, с каким багажом мы в него вступаем.

Не первый год я возглавляю геофизическое предприятие города. Но, пожалуй, такого напряженного года никогда еще не было. Мы успешно справились с годовой программой. К тому же сумели за счет снижения нормативного времени сэкономить свыше 7,5 тысяч часов.

Особенно ударно трудились геофизики-операторы С. К. Карлов, В. В. Генкель, каротажники-перфораторщики А. А. Елшин, В. В. Бухтеев, машинисты каротажных подъемников В. Я. Сенчуков, В. Ф. Соловьев, геофизик-интерпретатор Р. Никитина.

Ныне нам предстоит исследовать 1810 погонных метров скважин. Значительно увеличилось и количество исследований для нефтяников и ремонтников. А у нас и на прошлые объекты не хватало геофизических партий. Выход один — нужно искать новые дополнительные резервы сокращения сроков исследова-

ний. Здесь мы наметили несколько мероприятий. Сейчас начинаем повсеместно внедрять комплексные приборы, то есть при одном спускоподъеме производить запись нескольких параметров. Еще одна проблема — Салымское месторождение. Из-за высокой температуры и давления мы не можем здесь использовать имеющуюся аппаратуру, а нужной у нас в стране нет. Сейчас совместно с научно-исследовательским институтом разрабатываем новую, при помощи которой сможем производить работы на Салыме.

Особую заботу вызывает и исследование действующих скважин Правдинского месторождения, где добыча ведется газлифтным способом и используется импортное оборудование. У лифтовых труб (НКТ) диаметр меньше отечественных и приборы не проходят. Ни один завод их не изготовляет. Наша задача — оснастить партии необходимым. Мы изготовили расходомеры — дебитометры, термометры и другие приборы, так что и эта задача практически будет решена. В связи с острой нехваткой рабочих и инженерно-технических работников у нас разработаны условия оплаты за совмещение профессий в партиях. Стараясь, чтобы это нашло широкую поддержку.

Перечисленное выше — наши основные резервы, использование которых зависит от нас самих. И еще. В 1979 году по вине заказчиков было перенесено около тысячи заявок, в том числе около трехсот — после выезда партий. Плохо готовят буровики экваторы и к геофизическим исследованиям. За минувший год недоходы аппаратуры до продуктивного пласта составили примерно 150 случаев. Правда, мы тоже не безгрешны. И по нашей вине теряется собственное время и время заказчиков, но мы допускаем простоев значительно меньше, чем заказчики.

И последней проблемой, решение которой позволит выполнить намеченное нами за последний год пятилетки — строительство базы. Сейчас из 200 автомашин мы имеем теплую стоянку только на 70. Не хватает производственных мощностей и площадей для ремонта аппаратуры. В 1980 году думаем хозяйственным способом освоить 1,5 миллиона рублей на строительство собственной базы. Наши стремления, наши усилия направлены на то, чтобы выполнить пятилетку к третьей годовщине Конституции СССР.

Ю. БАЛЪВАС, управляющий трестом Юганскнефтегеофизика.



Пятнадцать лет преподает Н. С. Коробейникова. Из них тринадцать в школе № 1 нашего города. Сейчас у Нины Степановны первокурсники. Снова вводит она своих учеников в прекрасный мир знаний. НА СНИМКЕ: идет урок математики. Фото Н. ГОНЧАРОВА.

Полезная встреча

В НГДУ Правдинскнефть состоялась встреча молодых специалистов с руководством управления. Начальник управления Г. А. Лазарев, главный инженер Л. А. Накусов, главный геолог В. М. Чернокнижный, главный энергетик В. К. Афонин, начальник производственного отдела Н. И. Курников рассказали о путях дальнейшего развития нефтегазодобывающего предприятия.

В прошедшем году в управление приехало 15 выпускников институтов и техникумов. Многие из них, начав свой трудовой путь от рабочего 4—5 разряда, в настоящее время работают на ответственных участках. Так, выпускник 1979 года Московского института нефтяной и газовой промышленности имени Губкина Р. Р. Шигапов начал свою трудовую деятельность оператором в цехе подземного ремонта скважин, в декабре назначен мастером этого же цеха. Выпускник Ульяновского политехнического института Е. А. Павлов направлен в цех «Производство» слесарем, в ноябре переведен сменным механиком.

Судя по итогам первых месяцев работы, можно сказать, что в НГДУ пришли грамотные, хорошо подготовленные выпускники и техникумами молодые люди, активно участвующие в общественной жизни коллектива. Молодые специалисты в дружелюбной обстановке поделились первыми впечатлениями о работе, высказали свои просьбы и пожелания.

В 1980 году молодые нефтяники с новой силой включаются в социалистическое соревнование за достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Е. БОРИСЕВИЧ, инженер отдела кадров.

НА 240 ТЫСЯЧ БОЛЬШЕ

На 240 тысяч рублей больше, чем в прошлом году, проведено работ по обустройству Южно-Сургутского, Федоровского и других месторождений Нефтеюганского и Сургутского регионов. Сюда входит также строительство линий связи. На правднике проведена реконструкция линий связи и телемеханики. Это — трудовой успех коллектива Нефтеюганского монтажно-наладочного управления объединения «Союз-

нефтеавтоматика. По итогам социалистического соревнования лучшие результаты имеют монтажно-наладочный участок В. Е. Полещокова, Правдинский, где начальником Н. П. Пастушенко. Хорошо потрудились кабельщик-спайщик К. Дутов, монтажники связи В. Коваленко и В. Захаров.

А. РАНЧУГОВА, инженер планового отдела монтажно-наладочного управления.

Рассказы о коммунистах

ВРЕМЯ НИГМАТУЛИНОЙ АСИ

В кабинете секретаря парткома управления Мамонтовнефть их было трое. И у каждого свое дело. Секретарь парткома управления Станислав Михайлович Ефремов внимательно слушал. Ася Мавлетовна Нигматулина что-то объясняла, формулировала и, выслушав объяснения секретаря цеховой парторганизации Валерия Владимировича Загратдинова и уточнения секретаря парткома, записывала что-то в журнал.

Узнав о цели моего прихода, смущенно улыбнулась, попробовала отказать от разговора: сославшись на то, что в 11 часов должна уехать. Но, видя, что я отступать не намерена, повела меня в комнату потише. Ею оказалась комитет комсомола управления.

А время Ася Мавлетовна действительно считает

по минутам. И в самом деле, как успеть все: работать, учиться заочно на 2-м курсе Тюменского индустриального института, вести большую партийную работу. А. М. Нигматулина — член окружного комитета партии, член парткома управления и секретарь цеховой партийной организации цеха подготовки и переработки нефти. И все же Нигматулина довольна такой строгой регламентацией времени. Нет, она, конечно, не ведет такой строгой подсчет часам и минутам, как делал всю свою сознательную жизнь ученый Любищев, подчитывая с точностью до минуты не только дневной и месячный, но также и годовой бюджет времени, сводя в единые отчеты время, потраченное на дело, и время, проведенное без пользы.

А как ценю мы, рабочее, свое и чужое время? Это четвертое измерение мира, меру всего того, что создает наш народ каждую минуту и каждой час.

Потому и спешит Ася Мавлетовна в свой цех, к своему операторскому пульту.

Пригласила меня Нигматулина приехать в свой цех и принять участие в работе партийно-хозяйственного актива по материалам ноябрьского (1979 года) Пленума ЦК КПСС.

Резервы будем искать и считать. Часы и минуты тоже не забудем. Много их еще теряется попусту.

И я верю, Ася Мавлетовна Нигматулина соберет эти минуты и часы на очень нужные и полезные дела, на благо нашей Родины. Т. ВОЕНУШКИНА.



МОСКВА. Крупнейшим научно-просветительным учреждением страны является Политехнический музей, показывающий широкую панораму научно-технического прогресса. В его залах тысячи уникальных действующих экспонатов.

История основания музея связана с именами виднейших представителей отечественной науки — А. Г. Столетова, К. А. Тимирязева, Н. Е. Жуковского. После Октябрьской революции музей стал важным общественно-политическим центром Москвы. Здесь заседал Всероссийский исполнительный комитет, проходили митинги. В здании музея в большой аудитории выступал Владимир Ильич Ленин.

НА СНИМКЕ: посетители музея знакомятся с применением лазерной техники в различных областях народного хозяйства.

(Фотохроника ТАСС).

Совершенствуя механизм хозяйствования

На вопросы корреспондента Пресс-бюро «Правды» отвечает заместитель начальника отдела организации и технологии строительства Госстроя СССР Владимир Михайлович ЧЕРНОВ.

— В чем суть сегодняшних проблем капитального строительства?

— Проблемы, которые требуют решения, возникли не вдруг. Начало их, видимо, нужно искать в послевоенных годах. Нужно заставляла нас вести восстановительные работы быстрыми темпами, щедро насыщать техникой строительную отрасль. А широкое внедрение сборного железобетона в середине 50-х годов стало настоящей революцией в строительстве, так как основные затраты труда переместились со строительной площадки в

заводские цехи. Строительство перешло на индустриальные рельсы.

Судите сами: за 25 лет (1951—1975 гг.) в СССР было построено 15 тысяч крупных промышленных предприятий, 20 тысяч километров железных и 300 тысяч километров шоссе дорог, 3 миллиарда квадратных метров жилой площади. Только за три года десятилетия пятилетки на капитальное строительство затрачено более 300 миллиардов рублей.

В результате такого размаха строительства наша страна в 70-е годы вышла на первое место в мире по объему капитальных вложений в народное хозяйство. Но настал момент, когда курс на освоение большого количества фондов, т. е. на «вал», стал наносить опережающий ущерб, при-

НОВЫЕ РУБЕЖИ

вел к пагубной тенденции в строительстве так называемой «незавершенке».

Строители набирали темп, стремясь освоить наиболее капиталоемкие работы, и обаяланы его, едва они оказывались исчерпаны. Выработка же на отделочных и других невыгодных операциях резко падала, и чтобы поддержать уровень заработной платы, строители брались за новый объект. И вот результат.

По отношению к годовому объему капитальных вложений доля «незавершенки» выросла с 69 процентов в 1965 году до 85 процентов — в 1977-м. Сегодня одновременно возводится 250—260 тысяч только одних произ-

водственных объектов. Ясно, что обеспечить эти стройки материальными и трудовыми ресурсами практически невозможно.

Вот почему в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы» намечен целый ряд мер для ликвидации сложившейся в капитальном строительстве неблагоприятной ситуации. Важная роль, в частности, отводится стабильности плана. Начиная с XI пятилетки строительным организациям будет утверждаться план развития как на все пять лет в целом,

так и с разбивкой по годам. Причем эти твердые балансовые задания будут сбалансированы с мощностями этих организаций, а также с материальными, финансовыми и трудовыми ресурсами.

— Какие еще изменения вносит постановление в организацию промышленного строительства?

— Одна из причин затягивания строительства — существенный разрыв в сроках планирования ресурсов для строек и получения технической документации.

Портфель заказов на промышленную продукцию, необходимую для конкретной стройки, обычно заполняется с апреля по июнь, а проектно-инже-

нерная разработка плана поступала лишь 1 сентября. К чему это приводило, я испытал на себе, будучи начальником строительного — монтажного управления. Помните, садился мы за стол со снабженцами, и давай гадать, какой профиль металла понадобится для перекрытия цехов. Поднимали чертежи сооружений, подобных нашему, и по аналогии заказывали материал. А получив техническую документацию и рабочие чертежи, с горечью убеждался, что на этот раз «не угадали».

— И как же выходили из положения?

— Отправлялись на поиски таких же горе-заказчиков, которым нужные нам детали оказались ни

● На пусковых объектах

А СТРОИТЕЛИ НЕ ПОДВЕЛИ

И у руководителей объединения, и у администрации нефтедобывающего управления Мамонтовнефть, честно говоря, были сомнения, когда стало известно, что строительством кустовых насосных станций КНС-1р и 2р поручено строительному управлению № 23 треста Нефтеюганскгазстрой.

Ведь возвести их предстояло в центре разведанного месторождения. Там и строительная площадка ограничена, и сроки не давали времени на расквашку, и качество требовалось отличное. Сомнения усиливались еще тем, что проектно-сметная документация, мало сказать, была плоха — она не выдерживала самых элементарных требований к объектам подобного рода. Поэтому строительству КНС-1р и 2р носило характер экспериментального, но сроки и качество оставались решающими факторами.

И вот строительство началось. Все его этапы прошли у нас на глазах в буквальном смысле слова. И мы, признаемся, очень ревностно, уже имея немалый опыт эксплуатации таких станций, следили, чтобы все наши замечания были учтены строителями.

Да, не легко пришлось генподрядчику. Ибо даже рабочие чертежи, когда строительство уже нача-

лось, переделывались не раз. Забегая вперед скажу, к чести строителей — они не только учли все наши замечания, но и добросовестно, даже иногда переделывая построенное, довели объект до полного окончания работ и подготвили его к сдаче.

И в этом я вижу основное «виновника» — начальника участка СУ-23 Андрея Яковлевича Нестеренко, возглавлявшего работу по строительству КНС-1р, 2р. Ему пришлось отвечать не только за работу своего коллектива, но и субподрядчиков, за своевременную доставку материалов и оборудования, за качество работ и основное — за сдачу объекта в указанный срок. А надо сказать, что сделать это было не просто. За небольшой срок строительства в управлении сменились три начальника. И часто И. Я. Нестеренко приходилось самому ехать в Сургут за субподрядчиком по монтажу подстанции, участвовать в вывозе оборудования на площадку, встречаться с руководителями других управлений или убеждать их представителей, что именно на этой неделе строительству нужна тысяча кубометров намывного песка, а не через десять дней, как планирует субподрядчик. И еще сотни других важных и срочных вопросов.

Прошло время. Уже работала КНС-2 и велись наладочные работы на КНС-1. Несколько раз в день бывал на строительной площадке. Как-то заинтересовался у мастера «А какой разряд у ваших рабочих?». Мастер, не смущаясь, ответил: «Второй». А я про себя подумал — второй разряд это тебе не высшая квалификация, а качество работ высокое. В чем же здесь секрет?

И внимательно присматриваясь к работе строителей, убедился, что здесь высокая требовательность к подчиненным сочетается с умением руководящего состава организовать работу. Чтобы и генподрядчику было дело, и субподрядчику укладывались в нужные сроки. Словом, и здесь сказался опыт и высокая инженерная подготовка начальника участка.

Сейчас, когда строительство завершено, а комиссия оценила проделанную работу на отлично, мы — эксплуатационники — от души благодарим коллектив СУ-23 и хотим пожелать такой же целеустремленности и такой же ответственности в дальнейшей работе. Также надеемся, что такая мелочь, как ограждение сеткой «Рабитца» и укладка дорожных плит на территории станции (оставшиеся долгом строителей) не омрачат общего хорошего мнения о тружениках СУ-23 треста Нефтеюганскгазстрой.

В. КИРИЛЛОВ,
ст. технолог цеха подготовки и перекачки нефти управления Мамонтовнефть.

Цифры говорят

Только что минувший, предпоследний год десятой пятилетки прошел для коллектива филиала Сургутского автотранспортного предприятия, можно сказать, успешно. Возможно, что не всегда и во всем было все гладко и без недостатков. Но основные показатели нами выполнены полностью.

Об этом красноречиво говорят цифры. Например, план по доходам выполнен на 105,3 процента, по перевозкам пассажиров — на 104,4, на столько же выполнены и пассажиро-километры, производительность труда составила 104 процента, а по сравнению с 1978 годом она возросла на 60 процентов. Нашими водителями перевезено 7298 тысяч пассажиров, наезжено 23303 пассажиро-километра.

Среди тех, кто внес наибольший вклад в трудовой успех, — бригады водителей Николая Суганова и Бориса Рябушенко, шофера автобусов Виктор Петров, два Владимира — Костоюков и Волосников, Анатолий Остринский и некоторые другие.

Сейчас коллектив Нефтеюганского филиала Сургутского АТП готовится к встрече 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Н. ЛЮБИЕВ,
начальник филиала.

ОБМЕН ОПЫТОМ

Во всех общежитиях треста Нефтеюганскгазстрой успешно завершена ответственная кампания — отчетно-выборные собрания.

Присутствовавшая на каждом из таких собраний методист по воспитательной работе треста Нефтеюганскгазстрой О. В. Шаркинская дала высокую оценку проведению собрания в общежитии № 7.

Любопытен тот факт, — говорит она, — что в нынешнем году впервые в практике общежитий треста Нефтеюганскгазстрой был применен метод взаимных обменов делегациями, то есть группа жильцов одного общежития шла на собрание другого. Эти взаимопосещения помогли жильцам не только быть в курсе дел своих соседей, но и способствовали широкому обмену опытом в работе советов в подготовке и проведении общих собраний.

Ф. РОДИН.

результаты труда в равной степени как на монтаже железобетонных конструкций, так и на отделочных работах.

Переход на новую систему планирования, в свою очередь поставил на повестку дня целый комплекс вопросов организационного и инженерного характера. Например, сжатые сроки реконструкции и стесненность в условиях работы требуют заблаговременного подвоза материалов. Немаловажно разработать и новые системы строительной техники для работы в закрытых помещениях.

Оценка хозяйственной деятельности строительных организаций будет производиться по конечному результату. Главным ориентир — сдача готовых объектов «под ключ». Беседу вел С. ТАЙНС.



ПОБЕДА КУБИНСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

В первый день нового года кубинский народ отмечает свой революционный праздник — День освобождения. 1 января 1959 года в результате победоносной борьбы повстанческой армии, возглавляемой Фиделем Кастро, при поддержке всего кубинского народа на острове был свергнут империалистический диктаторский режим Батисты.



метили 460 годовщину основания города.

На нижнем снимке: Николай Гильен — кубинский поэт и публицист, выдающийся общественный деятель, коммунист, отдающий свой талант, творческую энергию борьбе за счастье народа, за светлое будущее человечества. Всеобщее уважение И. Гильен снискал своей общественно-политической деятельностью. Он — член ЦК КПК, депутат Национальной ассамблеи народной власти.

(Фотохроника ТАСС).



ВО ВСЕМ ВЕРИШЬ ЕЙ

Инженер может сконструировать механизм и сказать: «Эту машину сделал я». Писателю еще проще: на книге его имя. А учитель? Что скажет он о результатах своего труда, хотя во всем, что создано на земле, есть частичка его усилий. На этот вопрос он отвечает всей своей жизнью.

Серафима Ильинична Ляхтина. Учитель. Коммунист. Секретарь партийной организации средней школы № 4.

Вспоминается нынешнее отчетно-выборное собрание на нем выступили все до единого коммунисты школы, в выступлении каждого отмечались деловитость, инициатива секретаря партийной организации. Это под ее непосредственным контролем

находится состояние идейно-политического воспитания на уроках гуманитарного цикла, военно-патриотического воспитания, политического просвещения учителей и учащихся.

Проводится большая работа по педагогической пропаганде среди общественности города. Но она не только секретаря парторганизации, но еще и учитель, и классный руководитель. Ее классы самые активные во всех проводимых в школе мероприятиях, на собраниях, диспутах, трудовых десантах.

С. И. Ляхтина всегда в курсе всех дел комсомола, она постоянный участник всех комсомольских собраний. К советам и рекомендациям ее ребята прислушиваются и испол-

няют все беспрекословно, потому что Серафима Ильинична сама задает тон в работе не только класса, но и школы. Для нее нет мелочей: любое дело, по ее мнению, — огромное поле для деятельности: от летучек-собраний до праздничных демонстраций, от индивидуальных бесед до расширенных заседаний.

Как секретарь парторганизации, она использует любую трибуну для воспитания высоких гражданских качеств у своих питомцев и их родителей. Воспитательные часы С. И. Ляхтиной отличаются глубиной патриотического и политического содержания.

И во всем веришь ей, потому что за ее плечами семнадцатилетний стаж коммуниста и 23-летняя педагогическая деятельность.

Н. КОТЛЯРЕНКО,
учитель литературы.

СТРОИТЕЛЬСТВА

к чему, и совершали обмен на «взаимовыгодных» условиях. Это приводило к большим затратам времени, энергии. Снабженческие организации были вынуждены проводить межведомственное перераспределение выделенных ресурсов, а это — дополнительные расходы, в том числе и транспортные...

Теперь, согласно новому постановлению, срок сдачи технической документации заказчиком перенесен на 1 июля. Сроки смещены так, что у строителей появилась возможность составить точную заявку на необходимые материалы и оборудование, правильно распределить рабочую силу. Такая сбалансированность взаимно повысит эффективность работы строи-

тельных организаций.

— Будут ли новые оценки деятельности строительных организаций стимулируют работу по реконструкции промышленных предприятий?

— Реконструкция становится главным направлением капитального строительства. Целесообразность этого вида строительных работ очевидна. Возводить завод на «голом» месте — значит нацеливать его с «нуля» да еще заново создавать всю инфраструктуру: жилье, магазины, поликлиники, школы. Стоимость реконструкции намного ниже.

Но до сих пор выгода реконструкции для государства находилась в противоречии с интересами строителей. Сам характер реконструкционных работ связан со многими слож-

ностями, обусловленными и непрерывным процессом основного производства, и невозможностью в полной мере использовать современную технику, созданную для работы на открытых площадках. Да и производительность труда здесь наполовину меньше.

Это удлиняет сроки работ, а расценки на них довольно низкие. Поэтому строительные организации с большой «неохотой» брались за реконструкцию.

Чтобы ликвидировать диспропорции в экономическом стимулировании, постановление предусматривает переход строительных организаций на новые методы планирования и учета по так называемой нормативной стоимости, которая оценивает

● В борьбе за свои права

Препятствие на пути демократизации

В Аргентине не стихает волна протестов против вступившего в силу в ноябре 1979 года нового закона о профсоюзах. Он разработан в соответствии с планами «национальной реорганизации», которую объявили военные, приди к власти в стране в марте 1976 года, без консультаций с трудящимися и без учета их интересов. Новое законодательство устанавливает нормы деятельности аргентинских профсоюзов, ирристанозленной три с лишним года назад.

С введением закона в действие автоматически распущена Всеобщая конфедерация труда (ВКТ) и другие профобъединения общенационального масштаба. Профсоюзам запрещается заниматься политической деятельностью (рамки которой в тексте закона не определяются) и вмешиваться в сферу социального обеспечения, в которой роль профсоюзов до сих пор была велика. Согласно новым нормам, во всем профсоюзам предоставляется право вести переговоры с администрацией о заключении трудовых соглашений.

Среди многочисленных «нововведений» — лише-

ние рабочих, привлекавших в прошлом к ответственности за профсоюзную деятельность, права быть избранным на руководящие посты на любом уровне.

Рабочий класс расценил новое законодательство как наступление на его жизненные права. Объединенная комиссия аргентинских трудящихся (ОКАТ) — координационный орган, недавно созданный профсоюзом, стремлением рабочего класса к единству и силе, привлекла к ответственности его. Новый закон, заявила ОКАТ, сводит к минимуму роль организованного и единого рабочего движения в жизни страны.

Тревоги рабочего класса разделяют широкие круги общественности. При подготовке этого закона, говорится в заявлении лидеров общественных деятелей-коммунистов, возмущены большие нес реакционные предприсудки прошлого. Он представляет собой раскол рабочего движения, отстранение трудящихся от политической деятельности.

В. ФЕСЕНКО,
(ТАСС).



Праздничные вечера

Весело проводила ушедший в историю 1979 год молодежь производственного объединения Юганскнефтегаз.

Веселыми новогодними праздниками стали вечера отдыха молодежи в Доме культуры «Юность». В их программах были игры, танцы, веселые аттракционы, лотереи, песни, веселые хоры с Дедом Морозом и Снегурочкой. Всего в праздничных вечерах приняли участие около 900 человек.

Г. ПОЧУЕВ.

Увлекательное путешествие

28 лучших пионеров и комсомольцев из средней школы № 6 во время новогодних каникул совершат увлекательное туристическое путешествие.

Они посетят Москву, Вильнюс, Минск, Брест и Ленинград. Просящая по ленинским местам, ребята будут заниматься сбором материала для Ленинского зала, который создается в школе.

Б. БУКАЛОВ.

КАК СПАСТИ ЕЛОЧКИ?

Возможно пишу с опозданием. Яркие, блестящие игрушки, разноцветные гирлянды, снежные шары, разноцветные снежки, разноцветные шары, разноцветные шары... Возможно пишу с опозданием. Яркие, блестящие игрушки, разноцветные гирлянды, снежные шары, разноцветные шары... Возможно пишу с опозданием. Яркие, блестящие игрушки, разноцветные гирлянды, снежные шары, разноцветные шары...

В будущем надо обратиться к администрации управления нефтепроводов, там помогут найти место вырубки и тогда большинство лесных елочек в окрестностях Нефтеюганска и рабочих поселков уцелеют. По весне можно брать деревца, опять же вдоль нефтепроводов, используя их как саженцы.

Н. БАЖЕНКОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

4 ЯНВАРЯ, ПЯТНИЦА
8.00 — «Время». 8.40 — Утренняя гимнастика. 9.05 — «Дядюшка Лу в городе». Премьера многосерийного мультфильма. 9.25 — «Давайте создадим оперу». Премьера телевизионного музыкального фильма. 10.45 — Ребята о зверятах. 11.15 — Новosti. 14.00 — К 50-летию колхозного строительства. «Деревня наша Шляховая». Телеочерк. 15.15 — Шахматная школа. 15.45 — Концерт. 16.15 — Отзовитесь, горнисты! 16.45 — Фильм — детям. «Знак орла». 3-я серия. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Международная встреча

В Доме культуры «Юность» недавно состоялось открытие клуба «Давайте познакомимся». Эта форма работы культурно-просветительных учреждений пользуется в последние годы большой популярностью. Наш корреспондент А. Шубина встретилась с директором Дома культуры В. З. Коревицким и попросила его ответить на несколько вопросов.

Каковы основные задачи клуба?

— Они в самом названии. Мне кажется, что проблема коммуникативности современных людей — одна из самых острых социальных проблем нашего времени. Мы много работаем, много учимся — устаем. В свободное же время предпочитаем посидеть над журналами, газетами, книгами, посмотреть телевизор, послушать музыку. Мы отвыкаем от непосредственного общения, даже дружеского, не говоря уже об общении с незнакомыми нам людьми. Оно требует известного напряжения,

● Наши интервью

НАЙТИ ДРУГ ДРУГА

и поэтому мы зачастую избегаем его. И в то же время страдаем от недостатка простого человеческого участия, тепла, доброты. Это противоречие вполне реальное и оно требует своего разрешения. Здесь же, как кажется, нужно искать одну из причин одиночества многих. Помочь девушке и юноше, мужчине и женщине найти друг друга — главная задача нашего клуба. Личное счастье человека. Создание прочной, хорошей семьи. В этих вопросах, на мой взгляд, прямо заинтересовано наше общество. Ведь в идеале своем оно должно стать обществом счастливых людей. Счастливых и в работе, и в жизни, и в любви, и в семье.

Для всех присутствующих на первом вечере клуба приготовлены анкеты. С какой целью это сделано?

— В анкетах самые разнообразные вопросы,

касающиеся и профессии, и возраста, и любимых увлечений. Есть даже такие: «Ваш любимый цвет?», «Как вы оцениваете свой характер?», «Ваш рост?». Вы понимаете, что и это должно служить доброй службой. После двух-трех смешанных вечеров мы думаем приглашать людей в чем-то близких друг другу: по профессии, по увлечениям, по возрасту. Вообще же будем экспериментировать, основываясь на опыте работы подобных клубов. Конечно, без активной помощи самих членов клуба здесь не обойтись. Но велика будет и наша роль в создании доброжелательной, располагающей обстановки для людей в общем-то малознакомых.

— В чем главные трудности в существовании такого клуба?

— Конечно, хочется работать творчески, нестандартно. Но все идеальное, в том числе и интересные

идеи, планы, задумки, как известно, находится в прямой зависимости от материального. Несомненно, на работе клуба не сможет не сказаться отсутствие собственного помещения, вообще загруженности Дома культуры, сложности в отношениях с финансовыми органами. Пока еще не выработана четкая и для всех удобная система отчетности.

Будут, конечно, сложности и свои, специфические. Дело в общем-то всем известное, но как оно осуществляется, как вы, так сказать, его формируете и методы — ясно далеко не многим. Сможем ли мы бережно и умно регулировать сложнейшую систему человеческих отношений и каким образом делать это — вот главное, над чем думают организаторы клуба. Конечно, нам хочется, чтоб он приносил и радость, и хорошее настроение. Хочется, чтобы он помог людям стать счастливее.

● Беседа астронома

„Дьявольская“ звезда — Алголь

Высоко над Плеядами, между Андромедой и Возничим глубокой ночью можно увидеть неяркое созвездие Персея.

На древних звездных картах Персей изображен в воинственной позе. В правой руке он держит высоко занесенный меч, а в левой — страшную голову волшебницы Медузы. Как рассказывает древнегреческий миф, у Медузы на голове извивались и злобно шипели ядовитые змеи. Каждый, кто осмеливался посмотреть чудовищу в лицо, мгновенно превращался в камень.

Персей знал об этом и перед боем тщательно отполировал свой щит. Он сражался с чудовищем, глядя в щит, как в зеркало, и поэтому волшебная сила Медузы на него не действовала. Из подника Персей вышел победителем: он отрубил голову Медузы и понес ее домой всем напоказ.

За этот подвиг и другие героические свершения Персей был вознесен на небо и увековечен в созвездии.

Еще древние арабы, наблюдая звезды, заметили, что один глаз Медузы застыл и неподвижен, а другой время от времени «подмигивает»... Поражен-

ные, они назвали мигающий глаз Медузы «Дьяволом», по-арабски «Алголем».

Алголь — не самая яркая звезда в Персее, лишь второй звездой величины, но она замечательна своей переменностью. В течение двух суток Алголь сохраняет неизменный блеск. Но потом на протяжении почти девяти часов блеск его внезапно уменьшается, а затем снова возрастает до прежней величины.

Почти два столетия назад, в 1782 году молодой английский астроном Джон Гуадрик установил причину строгой периодичности в «подмигивании» глаза Медузы. Он предположил, что вокруг Алголя обращается звезда-спутник, менее яркая по блеску. Она-то и заслоняет от нас через определенные промежутки времени более яркую звезду. В течение ста с лишним лет гениальная догадка девятнадцатилетнего астронома оставалась только гипотезой. Но в 1882 году в спектре Алголя были замечены периодические смещения спектральных линий. Периоды с точностью совпали с изменениями блеска звезды. Этим было доказано, что Алголь дей-

ствительно затмевается менее ярким спутником.

Алголь — голубоватый гигант с температурой поверхности около 15 тысяч градусов. Поперечник звезды — пять миллионов 800 тысяч километров — это в четыре раза больше Солнца. Спутник несколько меньше, его диаметр около четырех миллионов километров и «холоднее»: температура поверхности звезды семь тысяч градусов, что лишь на одну тысячу градусов «горячее» нашего Солнца.

Звезда не из близких: луч света от Алголя до нас летит 106 лет!

Тщательные наблюдения показали, что период изменения блеска Алголя непостоянен. Меняется он хотя и в незначительных пределах, но довольно сложным образом. Совсем недавно удалось установить причину и этого загадочного явления. Оказалось, «дьявольская» звезда не двойная, а тройная! У Алголя есть еще один, более далекий спутник, совершающий оборот вокруг главной звезды за один год и девять с половиной месяцев.

Е. ДОЛГИХ, астроном, заслуженный работник культуры республики.



В Вологодской области поддерживается и развивается русский народный промысел — резьба по бересте. В старое время в красивых и прочных берестяных тусках хранили и переносили молоко, сметану, квас. В бересте продукты всегда прохладны, долго не скисают. В наш век холодильников и термосов тусками не пользуются даже в северной деревне, но как сувенир они очень популярны. В настоящее время резчики готовят сувениры: для Олимпиады-80.

НА СНИМКЕ: сувениры цеха художественных изделий города Великий Устюг.

(Фотохроника ТАСС).

Зам. редактора Л. АЛАЛЫКИН.

(Т.). 22.15 — Чемпионат СССР по футболу. «Жальгирис». (Каунас). ЦСКА. 23.00 — Документальные телефильмы о городах. 23.40 — «Труффальдино из Бергамо». Художественный телефильм. 1-я и 2-я серии.

6 ЯНВАРЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

8.00 — «Время». 8.40 — На зарядку становись! 9.05 — Будильник. 9.35 — Служу Советскому Союзу! 10.35 — Почта программы «Здоровье». 11.20 — Утренняя почта. 12.00 — Сельский час. 13.00 — Музыкальный киоск. 13.30 — «Вечный зов». Художественный телефильм. 1-я серия. 14.35 — «Путевка в жизнь». Премьера доку-

ментального телефильма. «Найти себя». 15.35 — Клуб кинопутешествий. 16.35 — На арене цирка. 17.30 — Международная панорама. 18.15 — «На лугу у ручья». Мультфильм. 18.30 — «По вашиным письмам». Музыкальная программа по завкам труженников села. 19.20 — «Ах, водевиль, водевиль». Премьера художественного телефильма. 20.30 — «Время». 21.05 — О балете. 22.10 — Документальные фильмы о спорте. 22.40 — Новosti. 23.00 — Документальные телефильмы. 23.40 — «Хлеб пахнет порохом». Художественный фильм.

Приглашают на работу

Нефтеюганская база производственно-технического обслуживания и комплектации — старшего механика, механика КДС в Поиковский, мастеров, стропальщиков, грузчиков, машиниста крана КП-25, электромонтеров, плотников, электриков, электросварщиков, аппаратчиков воздухоподделения КДС, слесарей КДС, слесарей-монтажников.

Специальное № 28 треста Спецнефтегазстрой — старшего инженера ПТО, знакомого с формой № 2, начальника группы подготовки производства, сторожей, электросварщиков 4—5 разрядов, слесарей-монтажников, художника. Обращаться в отдел кадров (остановка автобуса «Автовокзал»).

Нефтеюганское монтажное управление — сторожей, такелажников, строительных рабочих (плотники, монтажники), электромонтажников, токаря, водителя на К-700, электрогазосварщиков, машинистов сварочного агрегата, водителя ГТТ, автоэлектрослесаря. Одиноким предоставляется общежитие, прописка гарантируется. Обращаться в отдел кадров (остановка автобуса у СУ-32).

Островная база производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием срочно — электромонтажников, машиниста крана КС 4361С.

Орб объединения Юганскнефтегаз — водителя автокрана К-161. Заработная плата от 450 до 550 рублей.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Нефтеюганская жилищно-коммунальная контора объединения Юганскнефтегаз просит всех арендаторов получить в горисполком ордера типовой образца на арендуемую площадь и представить их в планово-экономический отдел конторы. С организациями, не представившими ордера, договоры будут расторгнуты.

В связи с закрытием ледовой переправы через Иртыш в Тобольске отправка техники до Тюмени по зимней автодороге запрещается до особого разрешения.

Комбинат производственных предприятий предлагает населению города для наличный расчет лес круглый (тонкомер) и отходы пиломатериалов. Контора комбината находится за зданием СМ-11.

Размещиваю трехкомнатную благоустроенную квартиру (7-49-27, 4-й этаж, два балкона) на однокомнатную и двухкомнатную. Обращаться 6-56-6.

Горком КПСС, исполком горсовета выражает соболезнование семье управляющего треста Нефтеюганскгаз тр о. В. Д. Чернышова по поводу преждевременной смерти его сына

АЛЕКСАНДРА.

Коллектив треста Нефтеюганскгазстрой выражает соболезнование своему управляющему В. Д. Чернышову и его семье по поводу преждевременной смерти сына

АЛЕКСАНДРА.

НАШ АДРЕС: 626430, г. Нефтеюганск, 4-й микрорайон, д. № 41.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 3-22-70, зам. редактора — 3-29-82, отдела писем и бухгалтерии — 3-11-71, ответственного секретаря, отдела нефти и газа — 3-26-53, отдела строительства и молодежи — 3-17-64, типографии — 3-10-88.

Объем 0,5 печатного листа газеты «Правда». Тираж 10100 экземпляров.