

Нефтеюганский рабочий

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС,
ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО
СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 130 (2106) ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 1983 Г. □ ВЫХОДИТ 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

ЛИДЕР

Окончив Азербайджанский институт нефти и химии им. академика Азизбекова, приехал в Нефтеюганск Идрис Меликов (на снимке — на переднем плане) пробовать свои силы. Устроился на работу в вышкомонтажное управление № 1. С тех пор прошло пять лет.

— Ну, как, Идрис, нравятся на Севере?

— Жить можно, — улыбается прораб по монтажу электрооборудования. — Да и как не жить. У меня все есть: хорошие друзья, любимая работа. В общем, порядок.

О работе. После демонтажа буровые установки перетаскивают на новое место блоками. И Идрис следит, чтобы при их перевозке они не зацепились за линии электропередач. Чем это грозит — объяснить не надо. И здесь необходимо проявлять незаурядные организаторские способности, чтобы оперативно согласовать отключение ЛЭП с заинтересованными предприятиями.

О друзьях. Их у Меликова, кроме бригады П. Придо, на предприятии еще добрая половина. Одни идут к нему, как к комсомольскому вожаку, к другим уже он идет сам — как кандидат в члены КПСС. Задумали в объединении организовать дискотеку. Подобрал Идрис единомышленников, нашли помещение и работа закинула. Зато теперь молодежи есть, где проводить досуг.

Фотографию Идриса можно увидеть не только на Доске почета управления, но и в объединении Юганскнефтегаз. Бережно хранит он в Почетную грамоту Миннефтепрома. А совсем недавно он побывал в туристической поездке по Скандинавии. Путевка — награда за активную работу.

А. БАЧАЕВ.

Фото
В. АРХИПОВСКОЙ.



ПОМОГАЛИ, ЧЕМ МОГЛИ

НЕДЕЛЯ БОРЬБЫ ЗА РАЗОРУЖЕНИЕ

Мальчишкам и девочкам тех суровых лет выпала нелегкая доля. Одни защищали Родину с винтовкой в руках, другие отдавали все силы тылу, трудясь во имя победы над врагом. «Что ты сделал для фронта?» — под таким девизом мы жили. Вся тяжесть работы в тылу легла на плечи женщин, стариков, подростков. На глазах взрослых тогда дети, некоторые из них в 14—15 лет заваливали на свои хрупкие плечи заботу о всей семье.

Я работала тогда в Сургутском райкоме комсомола, где из пяти человек трое ушли добровольцами на фронт. В тылу, как и на фронте, пионеры и комсомольцы активно помогали своим старшим товарищам. Мы ловили рыбу для фронта, добывали пушнину, заготавливали дрова для семей фронто-

виков. Осенью, когда река покрывалась корочкой льда, мы неводом — вручную, босые — ловили рыбу.

В наш округ было эвакуировано более тысячи человек из блокадного Ленинграда, измученных дорогой и истощенных голодом. Пятьдесят мальчишек и девочек были размещены в Сургуте по частным квартирам. Их брали к себе женщины-матери, у которых мужья были на фронте.

А когда блокада была снята, юные ленинградцы, окрепшие и повзрослевшие, возвращались в родной город. Серьезные задачи пришлось решать комсомолу военных лет. На бюро райкома ВЛКСМ обсуждались насущные вопросы того времени: «Об оказании помощи семьям погибших на фронте», «О сборе средств на строитель-

во самолетов», «О сборе теплых вещей для бойцов».

Все было посвящено единой цели — победе над врагом. Мы обучались стрельбе из винтовки, ходили на лыжах на дальние расстояния. В окружном центре был совершен пятнадцатикилометровый переход в противогазах. В нем участвовало две тысячи человек.

У нас не было на работе опозданий и прогулов. И не потому, что за это следовало наказание по законам военного времени, а просто об атом и думать не смели. Радио- и телефонная связь с отдаленными населенными пунктами отсутствовала. Единственным транспортным, на котором осуществлялась связь с поселками, была лодка. Связь осуществлялась еще почтой, которую возили «нарочные» на

лошадях и оленях зимой, находясь в пути по пять—семь суток, а порой и до двух недель.

В эти годы шла упорная и кропотливая работа по оселению кочевого населения, борьба против шаманства и невежества, против социальных болезней.

Велика была радость Победы!

Сейчас в нашем мире снова неспокойно. Все прогрессивное человечество обеспокоено гонимой ядерных вооружений, разработкой новых, чудовищных видов оружия, милитаристской политикой администрации США.

Сегодня своим добросовестным трудом и дисциплиной мы должны крепить мощь нашего социалистического государства, отстаивать мир на планете.

М. КУЗНЕЦОВА,
ветеран труда.

СЕССИЯ ГОРСОВЕТА

Вчера состоялась четвертая сессия городского Совета народных депутатов. Она заслушала доклад зам. председателя горисполкома Е. А. Рааумовского «О задачах городского Совета народных депутатов по выполнению Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О комплексном развитии нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири в 1986—90 гг.» и реализации указаний Генерального секретаря ЦК КПСС тов. М. С. Горбачева во время пребывания в Тюменской области».

В прениях по докладу выступили: начальник отдела УКСа объединения Н. Н. Рузов, секретарь партбю-

ро треста Нефтеюганскжилстрой В. Т. Бачаев, директор хлебозавода В. Ф. Барулин, заведующая отделом торговли Л. А. Устьячкина, водитель Нефтеюганского ПАТП Б. В. Рябушенко, закройщица фабрики индивидуального пошива Н. М. Морозова, заведующая центральной аптекой А. Э. Мареева, учитель средней школы № 8 Л. У. Казымова.

Сессия рассмотрела также два депутатских запроса, по которым приняла конкретные решения.

В ГОСТИ К СИБИРЯКАМ

В рамках межпартийных связей между Польской Объединенной Рабочей партией и КПСС в нашем городе побывал работник Госплана ПНР, внештатный лектор ЦК ПОРП К. Мондры.

Тов. Мондры ознакомился с жизнью нефтяного края, посетил ряд трудовых коллективов, где состоялись теплые дружеские встречи, обмен мнениями. Трудящиеся с интересом слушали информацию о жизни дружественной страны.

Состоялась встреча в Доме Советов с партийным и советским активом города. Тов. Мондры рассказал о развитии экономики ПНР, поделился впечатлениями от пребывания в Сибири, ответил на многочисленные вопросы.

Тов. Мондры сопровождал заведующий лекторской группой обкома КПСС В. Я. Лагунов.

«И ВЫ УЛЫБАЕТЕСЬ МНЕ...»

Шестой год работает в средней школе № 3 учитель математики Татьяна Федоровна Рябова. В канун Дня рождения комсомола она награждена Знаком ЦК ВЛКСМ «Лучшему учителю-комсомольцу».

В конце урока на ее учительском столе появилась записка: «Я так вас полюбила, а вы совсем не замечаете меня. Я часто рисую вас дома, и на этих рисунках вы улыбаетесь мне».

Автор записки — де-

вочка из 5 класса, в котором Татьяна Федоровна всего несколько раз вела уроки математики. Значит она, эта тихоня и скромница, захотела быть замеченной именно этой учительницей.

В этом эпизоде мне видится какой-то «вол-

шебный узелок». Развязжи его, и раскроется человеческий образ, характер. Всегда неповторимый.

И вот я иду в класс. Шум, гам, Перемена. Татьяну Федоровну увидела впервые, но показалось, что мы уже знакомы. Такое у нее открытое лицо, веселый взгляд. Она сразу располагает к себе. И разговор получился интересным.

— Почему в педагогический? — на минуту задумалась. — Трудно сказать... Здесь, в школе у вас работает Нина Васильевна, учительница начальных классов, очень похожа она на мою первую учительницу. Мне всегда хотелось работать с детьми. А позавчера направил меня в вечернюю школу. В какой-то момент даже наступило

разочарование. Готовила себя к другому, а тут — взрослые люди. Ну а когда открывали новую школу, попростились туда. Дался 4-й класс. Вот и взрослою вместе со своими детьми. — Она радостно посмотрела класс. И была в этом взгляде гордость за них, теперь

(Оконч. на 2-й стр.)

К ДНЮ РОЖДЕНИЯ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

ЭСТАФЕТА ТРУДА И ПОДВИГА

В мае 1985 года, в городе-герое Туле был дан старт новой Всесоюзной акции Ленинского комсомола «Революционный держите шаг!», посвященной XXVII съезду КПСС и 70-летию Великого Октября. Она будет проводиться в три этапа и завершится в ноябре 1987 года. А сегодня идут последние подготовительные работы к началу I этапа. Горком комсомола, комитеты ВЛКСМ разрабатывают для первичных комсомольских организаций, для каждого комсомольца Ленинское задание. В канун XXVII съезда КПСС каждый молодой рабочий, инженер, школьник должен четко определить долю своего личного участия в борьбе за высшую производительность труда, экономку и бережливость, творческое совершенствование. И помочь в этом каждому должна комсомольская организация.

При разработке Ленинских заданий учитываются индивидуальные особенности каждой организации, уровень работы, инициативы и предложения самих юношей и девушек, а также наиболее слабые участки в работе по решению народнохозяйственных задач, в идеологической работе комитетов комсомола. Несмотря на кажущуюся простоту, это совсем не просто — определить, что главное для каждой организации, для каждого комсомольца.

Например, комсомольцы треста Нефтеюганскгазстрой видят свою первоочередную задачу в том, чтобы закончить строительство комсомольско-молодежного дома и создать при нем культурно-спортивный центр. Что ж, дело нужное, и у треста уже есть опыт такого строительства. В нашем молодежном городе такое нужно только приветствовать.

У комсомольской организации аэропорта Ленинское задание тоже не из легких: создать и обустроить клуб «Юный авиатор» на базе средней школы № 4. Там ребята смогут не только

спей летчика, но и заниматься авиамоделированием, научно-техническим творчеством.

Совсем недавно создан трест Мамонтовнефтепротрой. Достаточно здесь проблем и производственного, и организационного плана. Поэтому и перед комсомольцами стоят вопросы: «С чего начать? Как создать боевой комсомольский коллектив?». Энергии ребятам не занимать. 50 человек, работающих в тресте, прибыли на нашу Сибирскую землю в составе отряда «Стахановец» по комсомольским путевкам. По-хозяйски взялись за дело. А как же иначе? Не на день прехали, не на год — навсегда. Вот уже и первая комсомольско-молодежная свадьба сыграна, а в канун праздника Великого Октября члены комитета ВЛКСМ придут поздравить еще одну молодую семью. Одним словом — приживаются ребята.

И чтобы не обернулись первые радости «чуждым настроением», комитет ВЛКСМ думает над тем, как оживить работу комсомольской организации. Повысить роль комсомольцев в решении производственных задач поможет создание комсомольско-молодежных бригад. Первая такая бригада будет создана в строительном управлении № 79. Острая проблема у комсомольцев — организация досуга. В общежитии СУ-79 будет оборудован красный уголок руками ребят, а при комитете ВЛКСМ создана комсомольская агитбригада.

Во всех коллективах идет подготовительная работа. Комсомолю предстоит переделать Ленинские задания, которые будут вручены комсомольским организациям ветеранами партии и труда. И это огромная ответственность — получить эстафету из рук старших товарищей, отдавших столько энергии, сил, энтузиазма делу строительства и процветания нашего Нефтеюганска.

Г. ТРУНИНА,
инструктор
ГК ВЛКСМ.



ГОРОД ИСТОРИЮ ПИШЕТ СВОЮ

Их авали тогда просто Толей, Петей, Галей, Юрой, Аянушкой, Колей, Ленкой... Были они так молоды! А нашего города еще не было не только на карте, но и на этой земле.

А что же было тогда? Было начало. Начало большой нефти, большой стройки, героического энтузиазма. Позже всему этому тоже дали имя — Нефтеюганск. И вот они перед нами — бывшие Толей, Лена, Петя, Коля. Солдаты, очень уважаемые в нашем городе люди. Те, о которых мы говорим с гордостью: «Они были первыми». В тот день они были дорогими гостями клуба «Интересные встречи», созданном при краеведческом музее.

16 октября наш город отметил свое восемнадцатилетие. Город. А до города был еще и первый колышек, первая палатка, первый сруб, первый дом, первая скважина. Нефть!

— Фонтан забил такой мощный, что труба ходила ходуном. Обрадовались ли мы? А как вы думаете? — рассказывает Петр Наумович

Рудаков. Один из тех тринадцати геологоразведчиков, что высадились на берегу Юганской Оби в июне 1961 года.

— Нам, женщинам, тоже досталось радостей, — дополняет повествование мужа Антонина Андреевна Рудакова. — Не хватало грузчиков. Кто грузил? Мы, женщины! И детей рожали, и о мужьях заботились, и город строили...

— А помните, какое теплое было то лето? И осень — стояла чудесная, как в этом году у нас? — вступает в разговор Галина Григорьевна Ярославцева. Она пришла на вечер одна — муж Юрий Николаевич был на работе, на буровой.

— Пеленки мы стирали прямо на реке, а их — шурята так и неплести! Зимой в баню ходили за несколько верст — на лыжах.

— А потом построили мы баню на шестнадцатом шайноместе — пом-

ните? — говорит Александр Николаевич Филимонов, директор портовой конторы бурения. С улыбкой он рассказал о том, как при закладке третьего дома в четвертом микрорайоне случилось «ЧП». На глазах у представительной комиссии из-под его лопаты выползла змея.

— Я разрубил ее, а присутствующий при этом журналист из «Советской России» взобрался на какой-то пенек, пропавс неожиданную режь:

— Змея — это по русской мифологии, — символ искушения и зла. И вот зло повержено. Быть здесь прекрасному городу!

Возмужавно делалась своим воспоминаниями почтальон Елена Ксенофонтовна Кривошенина.

— Если бы не наши милые Аянушки (у нас было две медсестры — Тонких и Иглина), не было б меня на этом свете...

На встрече присут-

вовала одна из свидетельниц — Анна Алексеевна Иглина. Интересным и содержательным был ее рассказ о тяжелых трудностях первых лет. — Главное, знали: мы молодцы и знаем, все нам по плечу. Интересно рассказывали о тех далеких, но ярких годах ветряной войны и труда Николай Андреевич Балабаев и Илья Павлович Мамонтов.

— Очень важно с первых дней воспитывать у наших ребят любовь к родному краю. Уже много лет я веду созданный при средней школе № 1 краеведческий кружок, — говорила одна из первых учительниц нашего города гостя клуба Ольга Ефимовна Скакунова. — С огромным вниманием слушали ее воспоминания присутствующие на заседании клуба молодые учителя.

В честь героев встречи звучали песни в исполнении квартета «Мелодия» из Дома культуры «Юность». Свои стихи о Нефтеюганске прочитал рабочий поэт С. А. Шеваков. О будущем нашего города рассказал архитектор Д. Л. Косолапов. Присутствующие познакомились с небольшой экспозицией картин местных художников.

Собеседникам ветеранов города на этом вечере были члены учительского клуба «Олимп», созданного при средней школе № 9.

Встреча никого не оставила равнодушным.

— Мы будто возвращались сегодня в юность, — говорили ветераны. — А мы, молодые, почувствовали себя богаче от знакомства с нами.

— Заметили, что как нам собираться, так на улице дождь со снегом? — пошутили, уходя, Илья Павлович Мамонтов и Николай Андреевич Балабаев. Они были участниками первого заседания клуба, посвященного 40-летию Великой Победы.

Что ж, к снегу и ветру нам, нефтеюганцам, не привыкать. А тепло, та и искренняя радость общения величины, как раз от непогоды не зависящие. Мы не прощались. Мы говорили: «До новых встреч!».

В. ВОЛОШИНА.
Фото И. МАРТЬЯНОВА.

«И ВЫ УЛЫБАЕТЕСЬ МНЕ...»

(Окон. Нач. на 1-й стр.)

уже таких больших самостоятельных — девятиклассников.

И вот последний урок. Любимый. Его особенно ждали. И не потому, что он завершал трудный учебный день, а потому, что вела его Татьяна Федорова.

Обычный урок математики, подготовка к контрольной работе. Необычна лишь его атмосфера: нет абсолютной тишины, но работают все, никто даже не пытается отвлечься. Меня поразила та заинтересованность, с какой ребята решали уравне-

ния. Ведь увлечь таким предметом, как математика, очень трудно.

Контакт у Татьяны Федоровны с ребятами просто поразительный.

— Она всегда с нами, в каждом деле, — рассказали мне ученики 9 «В». — Мы даже своими секретами, обидами, радостями чаще делимся с нашей учительницей, чем с родителями. Очень доверяем ей. Она все понимает, радуется вместе с нами.

И неожиданный поворот в разговоре:

— А знаете, она очень любит стихи и так прекрасно их читает! Вот так: строгая ма-

тематика и рядом стихи. И все в Татьяне Федоровне уживается очень органично.

— В ней все в меру — энергия, рассудительность, веселость, — сказала Рената Николаевна Игватова, коллега Татьяны Федоровны. — Очень доброжелательный она человек и уравновешенный, не позволяет себе срываться, нервничать.

— А как вам это удается? — невольно возник вопрос. И в ответ услышала:

— Еще в первый год работы в этой школе я, по неопытности, вкратичала на ученика. При-

чем сделала это в присутствии его родителей. И, взглянув в их глаза, поняла, что делаю большую ошибку. Даже сейчас вспоминаю тот эпизод.

С тех пор она больше никогда не позволяла себе увидеть другого человека.

Я замечаю, что способность увидеть в каждом ученике личность — одна из главных черт характера Рыбковой. Даже в разговоре со мной таким коротким, она нашла, что сказать о каждом ученике. Один силен в математике, другой хороший спортсмен, третий — заводя-

ла в походах. Буквально в каждом характере вижу она ту искоринку, которая отличает одного человека от другого.

Я знаю, что Татьяна Федорова возглавляет учительскую комсомольскую организацию, курирует работу комитета комсомола школы. Надо сказать, что комсомольская организация школы № 3 — одна из лучших в городе.

Без сомнения, отличает этого учителя высокое чувство ответственности.

— Не могу я бросить на полпути или вообще не сделать то, что мне

поручают, о чем просят. Совесть не позволяет.

И этому же она учит своих ребят.

— Если кто-то заболел, Татьяна Федоровна не один раз спросит, ходил ли мы к больному домой. Нам и в голову не придет сорвать какое-то мероприятие... — говорят мне Лена Штах и две Оксаны — Фомина и Чернова.

Слушая их, я подумала о том, как им повезло — рядом с ними настоящий учитель-друг. Повезло всем тем, кто работает рядом с ней, учится у нее. Кто может на маленьком листочке бумаги некрепко и трогательно признаться: «Я так вас полюбил»...

П. ГРИШИНА.

ЗА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА: НОВАТОРСТВО

МЫСЛЬ ПЛЮС ДЕЛО

Решения апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса подчеркнули необходимость качественного преобразования материально-технической базы общества, осуществления реконструкции народного хозяйства, обеспечения роста производительности труда и эффективности производства, увеличения темпов развития экономики. Руководствуясь этим, подразделения треста Нефтеюганскспецгидромеханизация и я повышают темпы выполнения инженерной подготовки территории объектов нефтяных и газовых месторождений в Тюменской области на основе внедрения новых технических решений и прогрессивных технологий, улучшают организацию и управление строительством.

За четыре года и девять месяцев одиннадцатой пятилетки трестом выполнен объем строительных работ (СМР) на сумму 191 миллион рублей. Уложено в искусственное основание 573 миллиона кубометров грунта.

Производительность труда за это время возросла на 27,4 процента при задании на пятилетку 16,9 процента. Получено сверхплановой прибыли 2294 тысячи рублей.

Основное направление работы треста на ближайшие годы остается прежним — инженерная подготовка территории объектов способом гидромеханизации с применением земснарядов, строительной дорожной техники и механизмов, автотранспорта. Объем СМР подготовки территории в одиннадцатой пятилетке резко возрастает и достигнет в 1990 году 75—80 миллионов рублей против 47 миллионов в 1985 году. Объем гидронамывных работ составит в 1990 году 20 миллионов кубометров против 10 миллионов в 1985 году. Большие объемы предстоит выполнить в труднодоступных районах области, в сложных природно-климатических и гидрогеологических условиях, при отсутствии опорных баз, круглогодичного функционирования транспортных артерий.

Наличие сложных условий, рост объемов работ предопределили комплекс нерешенных вопросов и проблемы развития научно-технического прогресса в тресте сейчас и на ближайшие годы.

Для решения «узких мест» у нас разработана целевая программа развития и внедрения научно-технического прогресса до 1990 года с привлечением шести научно-исследовательских и учебных институтов.

Так, трестом совместно с институтом электросварки имени Е. О. Патона Академии Наук УССР разработана и внедрена новая технологическая линия по восстановлению быстрознашивающихся деталей земснарядов и строительной дорожной техники методом наплавки. Восстановление геометрических размеров деталей производится в полуавтоматическом режиме с применением высокопрочной порошковой проволоки марки ППАН-170. Срок службы восстановленных деталей увеличивается до шести раз, производительность труда при восстановлении деталей повышается в четыре раза. Экономический эффект от внедренной технологии в год составляет 700 тысяч рублей. Эта новинка эксплуатировалась в 1984—85 гг. на ВДНХ СССР и награждена бронзовыми медалями.

Другим примером делового контакта науки и производства служит сотрудничество треста с Донецким политехническим институтом. Совместно с ним мы разработали на базе земснаряда ЗРС-Г принципиально новое технологическое оборудование — эрлифтный земснаряд, способный брать грунт вертикально с глубины до 50—70 метров. Консистенция пульпы увеличит до 20 процентов, т. е. в два раза и увеличит также дальность транспортировки грунта на 30 процентов.

В настоящее время проводятся комплексные испытания нового оборудования. Это позволит тресту ликвидировать проблему круглогодичного намыва песка, добиться максимального использования мощности карьера, производить гидронамывные работы в наиболее неблагоприятных условиях, значительно сократить потребность в транспорте и строительной дорожной технике.

В тресте внедряется и ряд других технических решений. Среди них: гидромониторная установка для разработки урезом, откосов и резки льда, производства вскрышных ра-

бот; устанавливаются полимерные трубы взамен дорогостоящих стальных для устройства пульпопроводов; применяются синтетические материалы при строительстве подъездов и проездов в местах железобетонного покрытия и ледяных дорог; новые технические решения по устройству искусственных оснований под микрорайоны Нефтеюганска с применением гидромеханизации. Этот метод относительно нов при возведении северных городов в сложных условиях Тюменской области.

Всего за годы одиннадцатой пятилетки в тресте разработано и внедрено 49 мероприятий новой техники, 306 рационализаторских предложений. За счет этого высвобождено 157 человек рабочих.

Для решения новых перспективных и научных технических вопросов в тресте созданы творческие коллективы инженеров, техников, новаторов производства, технические бюро, Совет молодых специалистов. Определены руководители групп, темы работы.

Какие задачи стоят перед ними? Во-первых, продолжить внедрение имеющихся разработок в практику строительства. Совместно с научными институтами, совершенствовать имеющиеся эффективные технические решения по добыче, транспортировке и укладке грунта в основание, ремонту техники и разработать новые транспортные магистрали грунта на расстоянии до 20—25 километров без станций перекачек. Во-вторых, теснее сплотить связь науки с производством на основе реального решения проблемы ускорения строительства при высоком качестве работ. В-третьих, широко вовлечь инженерно-техническую общность подразделений треста для решения новых технических проблем путем создания новых технических бюро, творческих групп, объявления конкурсов, смотров, обратить особое внимание на молодых специалистов. В-четвертых, построить завод по ремонту земснарядов и плавсредств, а также выпуск новых моделей техники еще более эффективной, производительной.

А. ХОЛМОГОРОВ,
управляющий трестом.



НОВЫЕ КНИГИ

ПРЕДЛАГАЕТ ПОЛИТИЗДАТ

Партийные документы последних лет рисуют яркую, крупномасштабную картину бескомпромиссной и напряженной борьбы идей за благородные цели и идеалы мира и социального прогресса, за коммунистическое будущее человечества. На всех этапах социалистического строительства перед Коммунистической партией программной целью в области идеологической работы явилось идейно-политическое воспитание советского человека. Важнейшая роль в выполнении этой задачи принадлежит книге.

Политическая литература выпускается в нашей стране большими тиражами для различных слоев населения. Наиболее многочисленная категория покупателей — слушатели и пропагандисты системы партийной учебы.

Политический отдел Нефтеюганского Дома книги предлагает данному кругу покупателей следующие книги:

Материалы Пленума Центрального Комитета КПСС, 23 апреля 1985 г. Горбачев М. С. Коренной вопрос экономической политики партии. Доклад на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса 11 июня 1985 г.

История Коммунистической партии Советского Союза. Учебник.

Актуальные проблемы современной идеологической борьбы. Учебное пособие.

Как слово наше отзовется. Сборник.

Корпункт Дома книги.

ЛЮДИ ОДНОГО КОЛЛЕКТИВА

Совсем скоро скует крепкий северный мороз реки, протоки, болота — наведет мосты, так необходимые для прохода техники к самым отдаленным уголкам месторождений. И для коллектива треста Югансктрубопроводстрой наступит самая горячая пора — начнется основной строительный сезон.

Готовится к нему и одно из крупнейших подразделений треста — СУ-10. Особо тщательно следит за своим К-701 Гильман Вильданович Вильданов (снимок вверху). Мосты деда-мороза — прежде всего для него: уже много лет его главная работа — перевозка на трайлерах тяжелой строительной техники — экскаваторов и бульдозеров — к тем точкам трасс, где она вужнее всего.

А технику эту готовит к работе коллектив слесарей-ремонтников. Один из его членов — слесарь по ремонту бульдозеров Виктор Иванович Панченко — уважаемый в управлении человек, член профкома. Его вы видите на снимке внизу.

Г. Вильданов и В. Панченко — только двое рабочих многотысячного коллектива треста, для которого трубопроводные трассы являются главным делом. Тем делом, которое надо делать хорошо именно в суровую северную зиму.

Фото В. АРХИПОВСКОЙ.



ТЕХНИКА БЕЗ ОПАСНОСТИ

МАХНУВ РУКОЮ...

Вечер не предвещал ничего необычного: так же судачили соседки у подъезда дома № 23 строительного управления № 905 треста Сургутдорстрой, как и в другие подобные вечера дворовые мальчишки затеяли возню возле сарая. Но вдруг откуда потянуло дымом, а потом показался и огонь «Боже!» — вскрикнула сердобольная старушка, и кто-то побежал вызвать пожарных.

Минуты казались часами, но пожарные прибыли точно в отведенное им время. Обстановка к этому моменту, как говорится, накалилась. Сарай, крытые легким, быстро воспламеняющимся материалом, горели как спички. А рядом, буквально в четырех метрах, и стоял уже известный нам дом № 23, соседки из которого уже не судачили — помогали тушить пожар. Стекла в рамах лопались

с омушительным треском, стены начинали дымиться. И тут кто-то предостерег: «А за домом сарай с краской...».

Оказывается какой-то добрый дядя из автобазы № 93 того же треста решил здесь устроить склад лакокрасочных материалов. И это без всякого соблюдения правил техники безопасности. Любую минуту емкости и бочки с растворителями, тасо-

материалы и уже горели бы не только сарай и жилищные помещения, а также ремонтно-механические мастерские АТБ.

Пожарники оказались на высоте. Рискнув жизнью спасали народное добро. И огонь отступил...

Обо всем этом написали в редакцию жители дома № 23. Много теплых слов сказали они о работе пожарной охраны. Но здесь встает другой вопрос: а где в это время были руководители вышестоящих предприятий? Кому, как не им, было знать о возможности возникновения здесь пожара. И, тем не менее, не приняла для его пре-

дотвращения никаких мер. По-прежнему в жилых домах городка СУ-905 в плохом состоянии находится электропроводка, отсутствует телефонная связь, нет пожарных колодезев, не обеспечены подъездные пути. Думается, что партийные организации, народные контролеры этих предприятий могут быстрее решить эти вопросы.

К сожалению, подобное можно встретить почти в каждом хозяйстве. Например, на базе отдела рабочего снабжения производственного объединения Юганскнефтегаз, где хранятся материальные ценности на сумму в несколько миллионов руб-

лей. Не так давно здесь произошло замыкание электрокабеля, и лишь только по счастливой случайности не сгорели два склада — №№ 7 и 8. Сотрудники самостоятельно воевавшей пожарной части № 54 отключили проводку и закономерно потребовали ее отремонтировать. Однако руководители ОРСа в прямом смысле слова отмахнулись от этого предупреждения и самовольно включили ее. И это при всем при том, что здесь не имеется даже наружного противопожарного водоснабжения.

А. ГИНО

ИСТОРИЯ медицины знает немало примеров, когда настоятельная необходимость заставляла вводить в лечебную практику новшества, поражавшие на первых порах воображение самих врачей. Так было и на этот раз. Маленькая девочка с редкой группой крови попала в автомобильную катастрофу. В результате большой кровопотери жизнь ее оказалась на волоске, а подходящих доноров не нашлось. Вот тогда-то и пришлось пойти на переливание искусственной крови...

Искусственные сердце, легкое, почка, синтетические суставы и сосуды — эти понятия уже были привычными, но искусственная кровь тогда, в 1982 году, еще ни разу не применялась. Впервые в клинике детской хирургии, руководимой академиком Академии медицинских наук СССР Юрием Исаковым, консилиум врачей решил использовать для лечения человека новый препарат, который позднее получит название перфторан. Контейнер с искусственной кровью был доставлен в клинику из лаборатории Института биологической физики Академии наук СССР, руководимой профессором Феликсом Белоярцевым. С согласия родителей девочке ввели около литра искусственной крови, и это спасло ей жизнь. Сегодня подобная процедура применяется уже к сотням больных.

Долгое время в критических ситуациях врачам часто приходилось пользоваться кровью доноров-добровольцев. Для создания запаса такой крови существует специальная служба. Однако по истечении сравнительно небольшого срока донорская кровь теряет способность выполнять свою главную функцию — переносить кислород. Клетки ее к тому же легко ранимы, на

СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

«БЛАГОРОДНЕЕ САМЫХ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ...»

них пагубно сказывается соприкосновение даже с совершенно инертными материалами — трубками, насосами и т. д. Мало того, с чужой кровью человеку, находящемуся и без того в опасном положении, можно занести инфекцию, в том числе и такого тяжелого заболевания, как вирусный гепатит. По мировой медицинской статистике, это бывает в двенадцати из ста случаев осложнений при переливании крови. Нередко врачи сталкиваются и с тем, что вводимая в больших количествах кровь от разных доноров вдруг неожиданно свертывается, образуя в сосудах смертельно опасные для жизни большие пробки — тромбы.

Поиски кровезаменителей начались у нас в стране еще в 1972 году. Однако решить проблему только усилиями химиков и медиков не удавалось. Тогда к ним подключились биофизики с их арсеналом физических методов исследований и системным подходом к анализу регуляторных процессов в живых организмах.

Надо сказать, что еще до того, как эти работы начались, существовали и широко применялись кровезаменители несколько иного плана. Это были жидкости, которым надлежало возмещать лишь объем потерянной человеком крови, но кислород тканям они не доставляли. Надо было найти такой заменитель, который способен выполнять основное предназначение крови —

доставлять кислород к клеткам организма и выводить из них углекислый газ.

У человека функция газообмена в организме обеспечивается гемоглобином — белком, находящимся в клетках крови (эритроцитах). У этого белка довольно сложная для искусственного синтеза молекула — из более чем девяти с половиной тысяч атомов различных элементов. Ученые решили не копировать природу, а использовать сравнительно простые по строению вещества, способные переносить кислород.

Исходным материалом стали перфторорганические соединения (сокращенно ПФОС). Они хорошо растворяют газы и потому удовлетворяют главному требованию, которое предъявляется к крови: доставлять кислород к клеткам и выводить из них углекислый газ. Тем не менее было неясно, как поведут себя ПФОСы в живом организме. Выяснением их взаимодействия с мембранами клеток, хромосомами, белками, всей многокомпактной системой энергетического обмена организма занимались 40 научных учреждений. Только в Институте биологической физики, возглавляемом Генрихом Ивановичем, было проведено более девяти тысяч экспериментов на мышцах, морских свинках, крысах, собаках. В 1979 году в институте были осуществлены первые в нашей стране успешные эксперименты по замене крови на

собаках (до 70 процентов ее массы). Эти собаки остались живы и принесли здоровое потомство.

Сегодня это уже история. Препарат перфторан получил путевку в жизнь и разрешен к клиническим испытаниям Министерством здравоохранения и СССР.

...Герметически закупоренный сосуд с надписью «Стерильно». Снаружи он покрыт капельками сконденсировавшейся влаги: его только что достали из морозильника. В нем довольно густая на вид, бледно-голубого цвета эмульсия. Это — первый синтезированный кровезаменитель нового типа — перфторан. В ведущих медицинских учреждениях СССР с его применением проведено с конца 1984 года более 600 операций.

Отмечен ряд преимуществ синтетического препарата перед донорской кровью. Отсутствуют проблемы, связанные с определением группы крови и резус-фактора, индивидуальной совместимости. Длительно сохраняется газотранспортная функция. Отсутствует риск передачи инфекционных заболеваний. Существенно улучшается кровоток в капиллярах и микрососудах. Это связано с тем, что объем составных частей перфторана почти в 50—70 раз меньше клетки эритроцита. Столь малая величина позволяет им беспрепятственно проникать с грузом кислорода даже в те точки организма, куда доступ обычной крови в момент болезненных ос-

ложнений закрыт. У больных, которым вводится перфторан, отмечены признаки улучшения периферического кровообращения.

Выведение перфторана из организма многократно проверялось в опытах на кошках и собаках, у которых почти полностью замещалась собственная кровь. В течение двух недель после тотального переливания значительная часть ПФОС постепенно выводилась из организма естественным путем. А в это время восстанавливался объем собственной крови. Все животные без вредных последствий выдержали эти эксперименты. Их детеныши рождались здоровыми.

Клинические испытания открыли и продолжают открывать новые перспективы успешного применения искусственной крови. Особенно интересуют она кардиохирургов и кардиологов. Более 150 успешных операций провел, используя перфторан профессор Арнольд Кайдаш из Института хирургии имени А. В. Вишневского Академии медицинских наук СССР. Он разработал методику, по которой снабжение организма кислородом во время операции осуществляется с помощью специальной установки, где циркулирует искусственная кровь, а кардиохирурги работают в это время на «сухом» сердце. Но поскольку ткани сердца в таком состоянии могут обходиться без кислорода не больше 20 минут, то именно через эти промежутки операция при-

останавливается и через сердце прокачивается эмульсия ПФОС, сильно обогащенная кислородом.

Благодаря применению искусственной крови удалось достичь успехов и в другой области медицины. Речь идет о хранении живых органов, предназначенных для трансплантации. Использование переносящих кислород перфторуглеродных эмульсий для сохранения, например, почки человека позволяет существенно улучшить ее состояние, а также ее функции после пересадки. Более 30 пересадок почки человеку провели специалисты Научно-исследовательского института трансплантологии и искусственных органов, используя перфторан. По мнению директора этого института, члена-корреспондента Академии медицинских наук СССР Валерия Шумакова, первый опыт его применения показал, что фторуглероды обладают рядом ценных свойств, которые должны способствовать решению проблем, тормозящих развитие трансплантологии.

Перфторан — это первая ласточка в серии новых препаратов на основе ПФОС. Начинаются испытания и других, в частности перфузоля, фторэма, перфукола...

Основа искусственной крови благодаря тому, что в ее состав входит фтор не растворяется в смеси концентрированных азотной и соляной кислот, чего не выдерживают даже золото и платина. Но не только это свойство дало основание академику Ивану Кнунянцу, одному из создателей перфторорганических соединений, охарактеризовать их так: «Благороднее самых благородных металлов...»

Ю. АНДРЕОТТИ.

Редактор Ю. Я. КОНДРАКОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

29 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

8.00 — «Время». 8.40 — Концерт. 9.10 — «Без вины виноватые». 12.10 и 14.00 — Новости. 14.20 — «Наследники традиций». 15.25 — Дела московского комсомола. 15.55 — «Тревожная молодость». 17.30 — Песня далекая и близкая. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Наш сад. 19.00 — Премьера фильма-концерта. 19.20 — «Рябово. Осенний день». 19.30 — «Фальшивый барон». Из серии «Фронт без пошлады». (ГДР). 20.30 — «Время». 21.05 — «Мы не прощаемся, фестиваль!». 22.05 — Сегодня в мире. По окончании — «Тюменский меридиан».

II ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «А фронт был далеко...». 8.35 и 9.35 — История. 5-й класс. 9.05 и 12.30 — Французский язык. 2-й год обучения. 10.05 — АБВГДейка. 10.35 и 11.40 — Музыка. 7-й класс. 11.05 — Шахматная школа. 12.10 — Природоведение. 2-й класс. 13.00 — Образ молодого человека в советском изобразительном ис-

кусстве. 13.30 — Общая биология. 9-й класс. 14.00 — Жизнь и книги А. Гайдара. 14.45 — «Решительный бой». 15.30 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — Телевизионный фильм. 18.00 — Орбита. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — «На поле Куликовом». 19.20 — Реклама. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — Животноводство — ударный фронт. 20.15 — Фильм.

МОСКВА

20.30 — «Время». 21.05 — «Беспокойное лето». Телефильм. 22.15 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — «Торпедо».

30 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

8.00 — «Время». 8.40 — Чемпионат мира по шахматам. 8.55 — «Это что за птица?». Мультфильм. 9.05 — «Это очень непросто». 9.25 — Клуб путешественников. 10.25 — «Фальшивый барон». 11.25 — Концерт. 11.55 и 14.00 — Новости. 14.20 — «Доверие». 14.50 — Умелые руки. 15.20 — Играет М. Комиссаров (скрипка).

15.45 — Школьникам о хлебе. 16.15 — «Праздник в Карпатах». 16.45 — «...Двенадцати и старше». 17.30 — Современный мир и рабочее движение. 18.00 — Веселые нотки. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Если хочешь быть здоров. 18.45 — Мастера экрана. 20.15 — Чемпионат мира по шахматам. 20.30 — «Время». 21.00 — Отборочный матч чемпионата мира по футболу. Сборная СССР — сборная Норвегии. В перерыве — 21.45 — Сегодня в мире. По окончании — «Тюменский меридиан».

II ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «В нашем клубе». 8.35 и 9.35 — Основы информатики и вычислительной техники. 9.05 и 13.10 — Немецкий язык. 10.05 и 11.40 — История. 9-й класс. 11.05 — «Семья и школа». 12.10 — А. Блок. «Двенадцать». 10-й класс. 12.40 — Музыка. 3-й класс. 13.40 — Знание — сила. 14.25 — Страницы истории. «9-е января...». 15.10 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — «Спать пора». Мультфильм. 17.45 — Реклама. 17.50 — «Лю-

ди — легенды». 18.00 — «Тюменский меридиан». 19.10 — Сибири — ускоренный шаг. Коммунисты Нефтеюганска на предсезонной вахте. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — «Горизонт». Киноальманах. МОСКВА

20.30 — «Время». 21.00 — Повесть П. Богданов. 21.30 — Концерт.

31 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

8.00 — «Время». 8.40 — Умелые руки. 9.10 — «Беспокойное лето». 10.15 — «Певческий праздник студентов «Гаудеамус-IX». 10.35 — В мире животных. 11.35 и 14.00 — Новости. 14.20 — «Сельские горизонты». 15.20 — Концерт. 15.40 — Стадион для всех. 16.10 — Концерт. 16.45 — Электроника и мы. 17.15 — Михаил Фрунзе — революционер и полководец. 17.45 — «За словом — дело». 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — «Москва». 18.40 — Мир и молодежь. 19.20 — «История болезни». 19.30 — «Решение, принятое в полночь». Из серии «Фронт без пошлады». 20.30 — «Время». 21.05 — Камера смотрит в мир. 21.55 — Сегодня в мире. 22.10 — Концерт. По окончании — «Тюменский меридиан».

II ПРОГРАММА МОСКВА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Зов лесной тишины». Документальный телефильм. 8.35 и 9.35 — Общая биология. 10-й класс. 9.05 и 12.30 — Испанский язык. 10.05 — Учимся СПТУ. Физика. 10.35 и 11.40 — Зоология. 7-й класс. 11.00 — Наш сад. 11.30 — «Шаги микромира». 12.05 — Песни революции. 13.00 — «Правозащитные советской поэзии». 13.55 — «Крушение империи». Фильм с субтитрами. 15.30 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.30 — Хроника новостей. 17.35 — «Путь к восходу». 18.25 — Наша школьная страна. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — «Люди — легенды». 19.20 — «Советский Урал». 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — Автографы года.

МОСКВА

20.30 — «Время». 21.05 — «Говорящие камни». 21.15 — Чемпионат СССР по хоккею. СКА — «Динамо» (Москва). 22.45 — Международный турнир по бадминтону на призы газеты «Литературная Россия».

Приглашают на работу!

Центральная трубная база по Юганскинефтегазу — машинистов порталных, башенных кранов, кранов РДК-25 и КС, слесарей по ремонту кранов, наладке станков, токарей.

Обеспечение благоустроенным жильем в порядке очередности.

Обращаться по адресу: п. Мамонтово, центральная трубная база.

Нефтеюганское УБР-2 — бурильщиков, помощников бурильщиков, электромонтеров, слесарей, слесарей-монтажников на участок по обустройству кустов, машинистов трубоукладчиков. Одиноким предоставляется благоустроенное общежитие. До УБР-2 можно доехать рейсовым автобусом. Остановка «Юность».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

НА ЭКРАНЕ «ЮГАНА» 28—29 октября художественные фильмы «ОРЛЕНОК» — начало в 11.40, 13.30. «ПРОХИНДИАДА» — начало в 15.20, 17.10, 19, 21 час. 30—31 октября «ОРЛЕНОК» — начало в 11.40, 13.30. «СПОКОЙСТВИЕ ОТМЕНЯЕТСЯ» — начало в 15.20, 17.10, 19, 21 час.

НАШ АДРЕС: 628430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2.36.41, ответственный секретарь — 2.37.02, отдел партийной жизни — 2.37.84, зав. отделом экономики — 2.37.96, сектор информации — 2.30.61, отдел культуры, быта и писем — 2.38.90, корректор — 2.38.08, фотолaborатория — 2.26.88, бухгалтерия — 2.39.92, типография — 2.19.94

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 18321. Заказ № 9079