

# НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

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

1989 год

17

ИЮНЯ

СУББОТА

№ 115 (2973)

ИЗДАЕТСЯ  
С 1 МАЯ 1972 Г.

ЦЕНА 3 КОП.

С праздником, медицинские работники!

## ЧТО ДЕНЬ ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

**18 ИЮНЯ — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА.** По традиции средства массовой информации в этот день коротко сообщают о достижениях медицины, делая акцент на количестве коек и медицинских работников, одну страницу в газете посвящают «людям в белых халатах», проводится торжественное собрание с концертом, а затем для медиков снова начинаются тяжелые будни, о которых чаще всего упоминают.

Почему тяжелые? Потому что ежедневно общаться с людьми нелегко, постоянно видеть человеческие страдания еще тяжелее. Потому что лечить больных в поликлиниках и стационарах, переуплотненных в 3—4 раза, где нет надлежащих условий для пребывания больных и труда медиков, не только тяжело, но и вредно.

Режим труда медицинских работников не укладывается ни в какие кодексы. Смены бывают и 10, и 17, и 24 часа в сутки и повторяемость их диктуется не нормативами, а словом «надо». Много сил забирают ночные выходы в стационар, вылеты бригад в район. И, наверное, не случайно, что заболеваемость медиков выше шахтеров.

Как же материально оценивается труд медработников, и насколько существующая система оплаты стимулирует производительность их труда. Оклад врача-невропатолога, стоматолога, дерматолога — 125 рублей, терапевта, педиатра — 135 руб., медсестры — 80 руб., через 10 лет всего на 20 рублей больше. Самая низкая средняя заработная плата в стране у медиков и вряд ли это повышает престиж этой профессии.

В условиях Севера ущербность зарплаты медиков усугубляется разным коэффициентом, для промышленности — 1:7, сферы обслуживания — 1:5. Существует еще, на мой взгляд, одна нелепая инструкция Минфина, которая не предусматривает выплаты северных надбавок врачам, совмещающим по просьбе администрации вакантные должности. Как будто врачи принимают больных на ставку в Нефтеюганске, а на полставки в Сочи. А если учесть, что в регионе не хватает 220 врачей, а по совместительству вынуждены работать 440 медиков, то практически каждому второму мы несправедливо не доплачиваем, несмотря на высокую нагрузку. Поэтому сегодня врачи не хотят работать по совместительству.

Всякий грамотный человек напомним еще и о премиях, и 13-й зарплате, которая распространена на Севере. Наконец-то эта система введена и в медицине. За год благодаря объединению Юганскнефтегаз и Юганскнефтегаз, которые выделили соответственно 100 тыс. и 3,0 тыс. руб., на каждого работающего в МСЧ пришлось 34 рубля, а премии за счет собственной экономии... 4 руб. в месяц на каждого.

Для сравнения можно сопоставить заработную плату ведомственных медиков, которая благодаря 40—65 процентам премии, коэффициенту 1:7, 13-й зарплате в два раза превышает зарплату их коллег в МСЧ, при значительно меньшей интенсивности труда, степени моральной нагрузки.

Не хватает 1/3 положенных врачей. Но мы не можем оказать помощь населению только на 2/3 и поэтому ищем выход из безвыходного положения.

внедряем бригадный подряд, практикуем совместительство и совмещение профессий, переходим на хозрасчет и сдельную оплату. Но вряд ли большой положительный оценит наши «прогрессивные методы», когда он 70 по счету входит в кабинет врача, который уже сам нуждается в медицинской помощи, когда же сестры в «бригаде» вместо 4 обслуживают 60 детей в стационаре.

Социальная незащищенность медика усугубляется отсутствием в медицинском фонде соцкультблага, от которого зависит летний отдых детей и взрослых, наличие места в детских учреждениях, куда очереди подходят тогда, когда ребенок начинает учиться в 1—3 классах. Нет спортзалов, столовой, магазина. Вот и ходим с протянутой рукой за всем, начиная от краски для ремонта больницы и кончая автомобилем для семьи врача.

При ежегодном выделении 16-18 квартир льготная очередь постоянно удерживается на уровне 90 человек, а общая — 400. И ожидается медики квартиры 10—12 лет! А ведь они работают ничуть не хуже других, имеют такие же права на социальные блага.

В своем большинстве люди, работающие в медицинских учреждениях города, дисциплинированные, честные, квалифицированные работники с развитым чувством долга, они заслуживают внимания и уважения.

В последнее время под влиянием возрастающей товарности нашей экономики, растущей свободе действий, медики начали снимать белые халаты, отказываясь от работы с огромной нагрузкой и низкой оплатой, уходят в операторы, буровики, ко-

операторы. Можно ли их винить в этом?

Общество должно сделать вывод: экономить средства на медицину — значит экономить на здоровье, а следовательно нести моральный, экономический, социальный ущерб, намного превышающий экономию. И, наверное, не стоит ожидать, пока в целом оздоровится экономика в нашей стране. Многие можно сделать в городе уже сегодня, чтобы не уравнивать, а хотя бы несколько приподнять жизненный уровень медицинских работников, снизить кадровую диспропорцию между потребностями и наличием медицинских сил.

Для этого правительством предложена форма взаимодействия между промышленностью и медициной, при которой заключаются договоры, предусматривающие материальные дотации в здравоохранении на выделение жилья, садов, премии медицинским работникам и строительству оздоровительных и медицинских учреждений, в т. ч. и на долевых началах. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19. 11. 1987 года «Об основных направлениях развития охраны здоровья населения» предусмотрено с вводом объектов здравоохранения вводить ведомственные дома для медиков, с тем, чтобы не менее 25 процентов работающих были обеспечены ведомственным жильем.

Второе. Выделение бюджетных дотаций для справедливой оплаты труда медика, когда он работает по совместительству.

И, наконец, самое главное: необходимо пригласить нужных для города врачей и дать им жилье, решить вопрос о строительстве дома для медицинских работников.

Со свойственным нашей профессии оптимизмом мы ожидаем положительных перемен в здравоохранении.

**В. ЯЦКИВ,**  
главный врач МСЧ.

## Давайте заботиться о здоровье

Обращение медицинской общественности к жителям города и района.

**ДОРОГИЕ НЕФТЕЮГАНЦЫ!** В преддверии своего профессионального праздника к вам обращаются представители более двух тысяч медиков города и района. Всемирная организация здравоохранения определила здоровье как «состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезни и физических дефектов».

Как следует из определения, далеко не все в достижении здоровья зависит от нас, медиков. Расчеты ученых показывают, что оно на 50 процентов определяется образом жизни, на 22 процента — наследственностью, на 20 процентов — экологией и лишь на 8 процентов — уровнем медицинского обслуживания.

К сожалению, в последнее время среди наших пациентов все чаще встречаются люди, считающие, что главной причиной их болезней являются неправильные действия медработников. А между тем сами эти люди нередко беспощадно обращаются с собственным здоровьем, не предпринимают никаких попыток для его восстановления немедикаментозными методами.

Результаты анкетирования показывают, что средний житель нашего города имеет на 11,3 процента больший вес, в то же время только 14,3 процента мужчин и 5,8 процента женщин регулярно занимаются физкультурой.

Генеральный директор ВОЗ Хироси Накашима подчеркивает, что «каждый человек должен иметь право выбирать здоровый образ жизни», но, к сожалению, основная часть жителей нашего города и района этим правом пока не воспользовалась.

Чтобы выжить, мир должен выбрать здоровый образ жизни, а каждый человек обязан почувствовать ответственность за свое здоровье.

Далеко не все у нас делается для достижения этой цели. Часто болеть оказывается экономически выгоднее, чем работать. Основная масса спортсооружений и оздоровительных центров сконцентрирована в промышленности, в городе нет освещенной лыжной трассы, стадиона, беговых дорожек.

В течение нескольких лет откладывается строительство городского центра здоровья (физкультурного диспансера, Дома санитарного просвещения, косметической лечебницы), где каждому человеку можно было бы получить конкретные рекомендации по коррекции образа жизни.

Мы глубоко признательны общественному движению «В защиту экологии Человека» за победу в самоотверженной борьбе над Медбиопромом и надеемся, что эта общественная организация будет продолжать борьбу за здоровье людей в немедицинской сфере.

В деятельности, направленной на достижение благородной цели — «Здоровье для всех», должно участвовать все население, поскольку только в этом случае можно покончить с нерешенными проблемами.

Еще ни одна страна не решила всех своих задач в области здравоохранения, а между тем, новые проблемы продолжают появляться.

Масса нерешенных вопросов в области охраны здоровья накопилась в нашем городе и районе. А главная проблема — кадры. МСЧ не хватает около 200 врачей. Работа с огромной перегрузкой приводит к очередям, нервозности, от которых страдают не только больные, но и врачи. Больше всего страдают от нерешенных проблем наши дети. Мы с вами не можем их обеспечить в достатке овощами и фруктами, школами, детсадами и многим, многим другим. Вдумайтесь, в нашем почти 100-тысячном городе по сути нет детской поликлиники. Решение сессии городского Совета о передаче под детскую поликлинику здания бывшего треста Спецгидромеханизация проигнорировано всемогущим ведомством.

Давайте же, наконец, решать эти вопросы!

Мы понимаем, что наша работа далеко не идеальна, что среди нас есть, как и везде, разные по уровню специалисты, что возможности наши ограничены недостатками врачей и помещений для лечения больных, дефицитом высокоэффективных лекарств и современной медицинской техники.

Мы по мере возможности решаем эти сложные проблемы, однако одним медикам их не решить.

Забора о здоровье людей является мерилом экономического и социального развития общества. И если мы верим в перестройку, то в первую очередь должны перестроить отношение к здоровью. Поэтому мы обращаемся к советам трудовых коллективов, каждому жителю нашего города и района: давайте заботиться о здоровье все вместе, реально, а не на словах!

**Ю. ПРОНИН.**

## ВСЕМ МИРОМ ПРОТИВ ПРЕСТУПНОСТИ

Партийно-хозяйственный актив, на котором присутствовали руководители предприятий, секретари партийных организаций, председатели советов трудовых коллективов, работники партийных и советских органов, обсудил вопрос о состоянии

преступности в городе и районе и мерах по обеспечению безопасности населения.

Собрание актива открыл первый секретарь ГК КПСС А. К. Гуляев.

С докладом выступил начальник отдела внутрен-

них дел горрайисполкома С. В. Хуланов.

Подробный и острый анализ обстановки вызвал живой заинтересованный разговор в зале. Достаточно сказать, что в прениях выступили более десяти человек, которые внесли конкретные предложе-

ния по обсуждаемому вопросу.

Актив принял резолюцию по существу поднимаемых проблем.

Отчет будет опубликован в газете.

НА ТРИБУНУ ПЛЕНУМА ГК КПСС

## Проблемы, проблемы ИСПОВЕДЬ ГЛАВВРАЧА МСЧ НГДУ МАМОНТОВНЕФТЬ

Когда писались эти строки, происходило величайшее событие — Съезд народных депутатов.

Миллионы людей были прикованы к телевизорам и приемникам. Одни ждут коренных перемен к лучшему, другие раскола среди депутатов и гибели перестройки. И вот в это сложное для нашей страны время МСЧ НГДУ Мамонтовнефть вместе со всеми остро переживает множество своих нерешенных проблем.

Я работаю главным врачом уже полгода. За это время по долгу своей работы узнал и увидел многое. Любопытнейший вопрос, который у нас ставится на рассмотрение, — проблема.

Начинаются они от строительства, обеспечения кадрами и медицинским оборудованием до доставки молока на молочную кухню. (Эту проблему ЖКК в ОРС никак не могут решить положительно несмотря на неоднократные вмешательства поссовета и райисполкома).

Наиболее остро на сегодняшний день стоит вопрос врачевых кадров. Судите сами: если в среднем по области на 10 тыс. человек приходится 38 врачей, то у нас в Пыть-Яхе и Мамонтове только 17. На два таких крупных поселка имеется только один травматолог, который вынужден обещивать и амбулаторную, и стационарную помощь, в поликлиниках нет хирургов, на всю больницу один анестезиолог-реаниматолог, нет невропатолога, нет врачей на скорую помощь, ощущается недостаток и других специалистов. Наши пациенты это чувствуют при посещении поликлиники.

Создаются очереди, не обеспечивается должная профилактическая работа, а главное — при такой перегрузке врачу трудно обеспечить качественную лечебную работу. В данный момент медики могут выполнять только функции «пожарников».

Чтобы правильно организовать работу, нам еще необходимо, как минимум, 20 врачей различных специальностей. Приходят много писем от врачей, которые хотели бы у нас работать. Но все дело упирается в нерешенные социально-бытовые и жилищные проблемы. Для пользы дела желательнее приглашать семейных, но они еще нуждаются в детских садах. А где мы их возьмем, когда наши же врачи сидят дома с детьми? Я понимаю: все люди, работающие на Севере, одинаково нуждаются и в жилье, и в детских садах, но если к здравоохранению и дальше будет таким же отношение, то ничего хорошего из этого не выйдет.

Население растет. Назрели проблемы оказания высококвалифицированной и специализированной медицинской помощи. А что можно сделать, если и стационар МСЧ, и 2 поликлиники располагаются в приспособленных зданиях. Обеспеченность больничными койками составляет 65 мест на 10 тысяч населения при норме 158.

К сожалению, начало строительства лечебного комплекса откладывается из года в год. В декабре 1988 года сессией райсовета по согласованию с заказчиком (НГДУ МН) и подрядчиком (трест

МНПС) было решено начать строительство в I квартале 1989 года, но строительство так и не ведется.

Должен заметить, что согласно постановлению Совета Министров № 29 от 11.08.1986 года первая очередь — лечебный корпус на 240 коек — должна была вступить в строй еще в 1988 году, но...

Теперь обещают начать строительство I-й очереди больничного комплекса в I-м квартале 1990 года. Но если к этому одновременно не привяжут строительство жилого дома для медработников, то нам никогда не решить проблему врачевых кадров. Возникает вопрос: нужна ли нам новая больница без жилья?

Острая проблема сегодня возникла в стоматологической помощи: это та же нехватка кадров, оборудования, инструментов и материалов. Эта проблема еще более усугубилась с переходом части врачей на индивидуальную трудовую деятельность (из 9 стоматологов 5 занялись ИТД), в связи с этим оказались не являющимися 2,5 ставки стоматологов. На эти должности нужно было бы пригласить врачей, но нет жилья.

А очередь на протезирование, к сожалению, не уменьшилась, наоборот, возросла, т.к. несмотря на то, что количество физических лиц врачей увеличилось, объем помощи остался на прежнем уровне из-за отказа от совместительства. Таким образом, произошла простая подмена государственной помощи индивидуальной, но по более высокой цене.

До разрешения открытия кооперативов наши поликлиники еще имели материал для изготовления зубных протезов. Сейчас же странная ситуация: «частник» имеет все для работы, врач в поликлинике — ничего. Хотя, как мне известно, кооперативных заводов по изготовлению материала у нас в стране пока нет. И мы, яonia все получаем из объединения «Медтехника», только беда в том, что там подход к нам разный.

Таким образом, для решения наиболее гужих проблем медобслуживания населения необходимо, на мой взгляд, неотложные мероприятия:

— немедленно приступить к строительству жилого дома для медработников, как это предусмотрено решением сессии районного Совета от 23.12.1988 года;

— возвратиться к решению райисполкома № 165 от 25.08.1986 г., где предусматривалось выделение жилья для медработников промпредприятиями и обеспечить его реальное выполнение;

— разрешить врачам индивидуальную трудовую деятельность только при условии его полноценной загрузки в лечебном учреждении, совместители (как мы и договариваемся при приеме на работу и выделении жилья) с тем, чтобы ИТД давала реальную прибавку к существующей медпомощи;

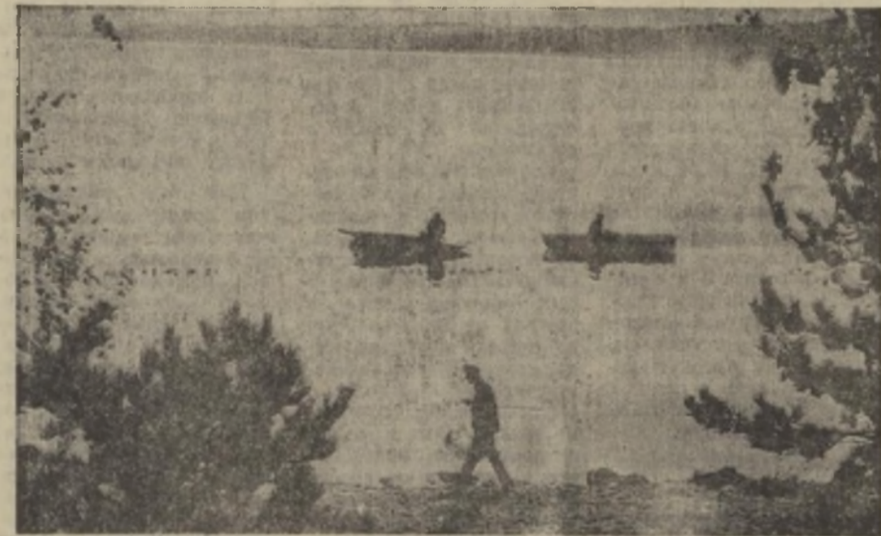
— срочно приступить к строительству II-й очереди лечебного комплекса.

**В. ПОЛНОВ,**  
главный врач МСЧ  
НГДУ Мамонтовнефть.

3-4 июня в Тюмени проходила научно-практическая конференция «Спасение Оби — спасение Сибири». Ее организовали и провели общественный комитет охраны природы, Тюменский общественный университет, Тюменское биологическое общество и отделение АН СССР, патристическое объединение «Отечество», Дом техники и культуры нефтяников, представители неформальных экологических объединений области.

Более двадцати докладов ученых выслушали участники конференции. Речь шла о состоянии загрязнения среды в Тюменской области: об экологическом подходе к ресурсам Обской поймы, о деградации малых рек Сибири, которое делает необходимым переброс части стока Иртыша, о проблеме рекультивации разрушенных земель, о проблемах и перспективах энергетики Западно-Сибирского региона, о состоянии рыбного хозяйства области, о путях решения экологических проблем.

Картина экологического состояния области, данная в исследованиях ученых, прямо скажем, удручала. Создавалось впечатление, что гигантский спрут — топливно-энергетический комплекс Сибири, — высасывая громадные богатства из нашей сибирской земли, не давал и не дает ничего стране и людям,



эти богатства добывающим.

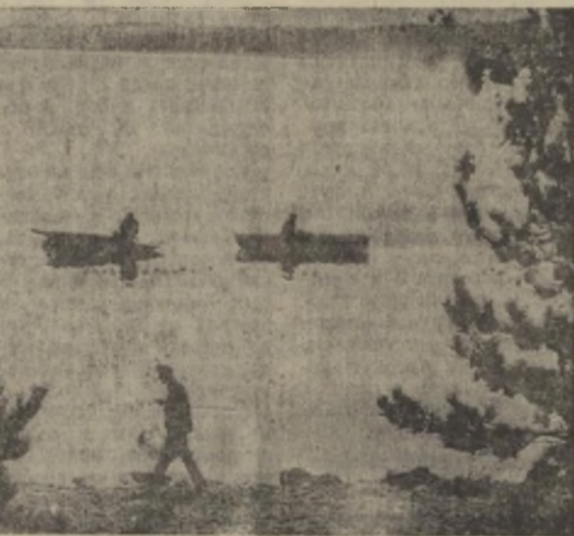
Хищнически уничтожаются леса и поймы, загрязнение вод нефтепродуктами, стоками, другими опасными соединениями делает главную сибирскую водную артерию — Обь — опасной для всего живого. Ибо ПДК вредных примесей по данным ученых — по тяжелым металлам, нефти и т.д. — превышает в сотни раз. Это, в первую очередь, отражается на рыбе сиговых пород. Она уже опасно больна, и ее болезнь передается человеку.

Не менее, чем доклады ученых, потряс присутствующих доклад неформального экологического объединения «Кедр» из Кондинского района, где хищнически вырубается жемчужина Сибири — кедр. И вот на слайдах в цвете видишь пустыню с тонкими, в прутки, стволами деревьев. А рядом — штабеля плодоносящего кедра.

Неформалы представили конференцию карту Кондинского района, где на всей огромной территории осталось три зеленых пятнышка где жив кедр.

И надо сказать, это — характерная для лесохозяйственной политики области деталь. Очень страшная. Берем, губим тут же, не умея взять как можно больше полезного от

# СПАСЕНИЕ ОБИ — СПАСЕНИЕ СИБИРИ



квадратного метра леса.

Боль за природу края — среду обитания человека — звучала и в выступлении мансийского поэта Ю. Н. Шестакова. Он поддержал идею создания экологического вестника области, проведение экологической экспедиции по Оби и ее притокам, а также поделился планами издания художественно-публицистического журнала округа «Стерх», где силами писателей, журналистов были бы подняты и экологические проблемы края.

Конечно, само по себе определение причин экологической болезни области — дело важное. Но ведь это только первые шаги к спасению региона.

Поэтому ученые искали и рассказывали в своих докладах о путях решения проблем. Но альтернативные варианты проработаны гораздо слабее, как и практические пути снятия экологических напряжений.

Но несомненно одно. Данные научных изысканий позволяют определить конкретные действия болеющих за судьбу края людей.

На конференции были представители неформальных экологических обществ области — Сургута, Нефтеюганска, Тобольска, Нового Уренгоя, Кондинского района, Тюмени, Увата.

Состоялся обмен мнениями, опытом работы, планами дальнейших действий.

Конференция проходила в дни первого Съезда народных депутатов. Участники ее с удовлетворением отмечали, что вопросы экологии нашли должное место в выступлениях депутатов.

А события в Башкирии с продуктопроводом, когда из-за утечки сжиженного газа сгорели два пассажирских состава, со всей очевидностью показали, что забота об экологической безопасности любого производства — насущная необходимость. И создание экологического комитета в Верховном Совете СССР дает большую надежду.

С удовлетворением была воспринята и весть о том, что по итогам работы междуведомственной комиссии Тюменский областной исполком, учитывая решение совместной сессии городского и районного Советов народных депутатов, принял решение о недопустимости строительства завода БВК в Нефтеюганском районе. Правда, в информации о ходе обсуждения данного вопроса областной печатной орггаи ни словом не обмолвился о той решительной борьбе, которую вели против строительства жители города Нефтеюганска.

Однако, все мы знаем из выступления Председателя Совета Министров СССР Н. И. Рыжкова, что из ранее планируемого нефтехимического Западной Сибири будут развиваться лишь два: Тобольский и Сургутский.

Нефтеюганцам, думается, не безразлично, что будет из себя представлять Сургутский нефтехим. Ведь его предполагается возвести в 18 км от Нефтеюганска и в 45 км от Сургута.

Не вызывает сомнения требование социально-экологической экспертизы проекта завода. Но сегодня есть только его технико-экономическое обоснование. По существующему правительственному постановлению (№ 599 от 26 мая 1987 года) эта экспертиза должна быть многоступенчатой. Один из видов этой экспертизы — общественное обсуждение проекта.

Однако из выступления на конференции председателя областного комитета госкомприроды Н. А. Чалкова стало известно, что только три дня дали этому комитету на изучение проекта. А представитель народного экологического общества г. Сургута К. Лазарев доложил конференции, что все попытки общественности Сургута ознакомиться с ТЭО проекта заканчивались неудачей. Такие факты нас тревожат. Ведь нефтеюганцам совсем не безразлично, как отразится на экологии района соседство с нефтехимическим заводом. Комитет движения «В защиту экологии Человечества» намерен познакомиться с ТЭО сургутской новостройки и рассказать об этом нефтеюганцам.

Доклады научно-практической конференции «Спасение Оби — спасение Сибири» будут опубликованы в периодической печати, в научных журналах и разосланы по области. Сама практика проведения подобных конференций одобрена, но предложено увеличить время для обмена опытом на практике экологической работы. Нужны также совместные, спланированные действия экологических общественных организаций в городах и поселках области. Необходимо объединение сил не только для спасения Оби, но всей богатейшей природы бассейна Оби (Тюменская, Новосибирская области, Алтайский край).

Конференция решила обратиться к редакциям газет «Известия», «Литературная Россия» с предложением освещать акцию «Спасение Оби — спасение Сибири». А пока Тюменский комитет общества «Отечество» взял на себя выпуск небольшого экологического вестника Тюменской области.

От Нефтеюганска в работе конференции приняли участие члены комитета движения «В защиту экологии человека» В. И. Московкина, И. Ю. Шмаков и Т. П. Военушкина.

С некоторыми, наиболее интересными данными из докладов ученых экологический отдел нашей газеты познакомит и нефтеюганцам.

Однако, все мы знаем из выступления Председателя Совета Министров СССР Н. И. Рыжкова, что из ранее планируемого нефтехимического Западной Сибири будут развиваться лишь два: Тобольский и Сургутский.

Не вызывает сомнения требование социально-экологической экспертизы проекта завода. Но сегодня есть только его технико-экономическое обоснование. По существующему правительственному постановлению (№ 599 от 26 мая 1987 года) эта экспертиза должна быть многоступенчатой. Один из видов этой экспертизы — общественное обсуждение проекта.

Однако из выступления на конференции председателя областного комитета госкомприроды Н. А. Чалкова стало известно, что только три дня дали этому комитету на изучение проекта. А представитель народного экологического общества г. Сургута К. Лазарев доложил конференции, что все попытки общественности Сургута ознакомиться с ТЭО проекта заканчивались неудачей. Такие факты нас тревожат. Ведь нефтеюганцам совсем не безразлично, как отразится на экологии района соседство с нефтехимическим заводом. Комитет движения «В защиту экологии Человечества» намерен познакомиться с ТЭО сургутской новостройки и рассказать об этом нефтеюганцам.

Доклады научно-практической конференции «Спасение Оби — спасение Сибири» будут опубликованы в периодической печати, в научных журналах и разосланы по области. Сама практика проведения подобных конференций одобрена, но предложено увеличить время для обмена опытом на практике экологической работы. Нужны также совместные, спланированные действия экологических общественных организаций в городах и поселках области. Необходимо объединение сил не только для спасения Оби, но всей богатейшей природы бассейна Оби (Тюменская, Новосибирская области, Алтайский край).

Конференция решила обратиться к редакциям газет «Известия», «Литературная Россия» с предложением освещать акцию «Спасение Оби — спасение Сибири». А пока Тюменский комитет общества «Отечество» взял на себя выпуск небольшого экологического вестника Тюменской области.

От Нефтеюганска в работе конференции приняли участие члены комитета движения «В защиту экологии человека» В. И. Московкина, И. Ю. Шмаков и Т. П. Военушкина.

С некоторыми, наиболее интересными данными из докладов ученых экологический отдел нашей газеты познакомит и нефтеюганцам.

Хозяйствовать по-новому

# Прибор для «лишних» литров

Десять лет работаю в автомобильном транспорте. Большую часть времени начальником отдела. Все эти годы не перестаю поражаться, удивляться и возмущаться одновременно тем, как ведется учет топлива. Кто и когда разрабатывал эту «систему» учета и контроля? Ясно одно, тогда самые крупные транспортные предприятия насчитывали до 50 единиц техники, а возможности поставить учет на техническую основу были ограничены. Тогда КПД этой «системы» был выше среднего, сейчас он вообще отсутствует.

Учет топлива на автомобиле — это точное списание расхода топлива на работу автомобиля — пробег, транспортную работу, машино-часы работы навесного оборудования и т. д. Действующая все эти годы система определения фактического расхода горючего такова, что механик КПП мерной линейкой или на глаз определяет остаток топлива в баке при выезде

автомобиля и при возвращении. Разница остатков на начало смены и на конец дает требуемую величину расхода топлива за смену. Замерить остатки линейкой практически невозможно по различным техническим причинам. Показания датчика чаще всего бывают неверными, да и о точности говорить не приходится, когда на шкале всего три положения — «ноль», «1/2» и «полно».

Существующая система замера топлива, контроля его расхода такова, что не исключает приписок, она не стимулирует экономии топлива.

А как можно проконтролировать работу навесного оборудования — работало ли оно? Например, ассенизаторная машина ночью простояла без движения, но мотор работал, так как на улице мороз, а машина «дежурная». Водитель должен списать расход холостой работы автомобиля, и он списывает на работу насоса, который практически не работал.

Пример простой, но это ведь массовое явление. В нефтяной промышленности так работает вся специальная техника на промыслах.

Пора узаконить расход топлива в зимний период и на отопление салона вахтовых автобусов, так как практически мотор не глушится всю смену.

На всей технике, потребляющей топливо (жидкое) нужен прибор, позволяющий фиксировать его. По моему мнению, прибор должен быть устроен так, чтобы не было возможности вмешиваться в его работу лицу заинтересованному. Возможно, такие приборы есть. Но если их нет, то есть над чем поработать нашим изобретателям. На автобусах ЛАЗ-685 установлены спидометры с электроприводом. На этот прибор можно «усовершенствовать» так, что автобус будет стоять на месте, а километры на датчике набегать. Для водителей сделать это не представляет никакого труда.

Теперь об экономии топлива. Учет ее ведется также по примитивной схеме: по норме — 100, фактически — 90, экономия — 10. Так и действую при подсчете топлива на автомобильном и других видах транспорта и техники. Весь вопрос в том, что норма может быть двух видов, а следовательно и экономии существует две. Норма первая — линейная, она устанавливается в зависимости от пробега, выработки часов, транспортной работы, т. е. по данным путевого листа. По этой норме, сравнив ее с фактом, определенным «мерной линейкой», подсчитывается экономия или перерасход для водителей. Норма вторая — самая туманная, зависящая от желания вышестоящей организации — удельная на одну единицу техники в тоннах в год. Эта норма разбивается по видам техники: автобусы, специальные автомобили, трактора и т. д. На основании этих норм доводится задание

по экономии, от которой зависит премия.

Система доведения заданной экономии топлива по удельным нормам несостоятельна. Она не предусматривает такие объективные факторы, существенно влияющие на расход топлива, как:

- увеличение средне-взвешенной нормы расхода на 100 км или 100 т.час., в связи с поступлением более энергоемких автомобилей;
- увеличение среднесуточного пробега в связи с увеличением числа более отдаленных месторождений;
- увеличение нахождения автомобилей в работе в связи с увеличением коэффициента использования парка;
- увеличение по сравнению с предыдущим периодом числа автомобилей с навесным оборудованием, требующим дополнительного расхода топлива.

Получается парадокс: по линейным нормам есть экономия, а по удельным нормам перерасход. Нала-

живание четкого учета расхода (с помощью прибора) топлива по линейным нормам позволит освободиться от этого парадокса. Учет и экономия должны производиться на всех уровнях только по линейным нормам.

В публикации «Комсомольской правды» «Бомба для председателя» от 18 октября 1987 года остро ставилась проблема учета топлива. Я полностью разделяю точку зрения автора: талонная система не должна больше существовать. Но ведь и переход на приобретение топлива на рубль ставит перед всеми задачу нормального, реального учета расхода топлива в смену, чтобы водители не имели возможности крутить спидометр, а потом получить «экономленный» остаток рублей. Прибор, фиксирующий расход топлива, — острая потребность в новых условиях хозяйствования.

В. ЖАРОВ.

## Наши консультации

# ЕЩЕ РАЗ О НИТРАТАХ

## Каждый из нас вправе потребовать от продавцов справку СЭС о разрешении на реализацию продукции

Нитраты широко распространены в природе. Нитратная форма азота является обычной в круговороте веществ в природе. Азот вместе с фосфором, калием и др. незаменимыми элементами составляет основу питания растений.

За последнее время круговорот азота претерпевает серьезные изменения. Особую роль в этом процессе играет избыточное и несбалансированное применение в сельском хозяйстве азотосодержащих минеральных и органических удобрений, что приводит к повышению содержания нитратов в продукции питания и источниках водоснабжения.

Для большинства населения основными источниками поступления в организм нитратов являются продукты растениеводства (80—85 проц.) и питьевая вода (15—20 проц.). При поступлении в организм в больших количествах нитраты могут вызывать различные нарушения функционального состояния организма, возможны отравления. Они, попадая в организм в количествах, превышающих физиологические нормы, отрицательно влияют на тканевое дыхание, угнетая ферментные системы, вследствие чего происходит обеднение тканей кислородом. В желудке и кишечнике человека нитраты под воздействием микроорганизмов преобразуются в нитриты и продолжают свое вредное воздействие на организм. Попадая в кровь, нарушают способность гемоглобина переносить кислород.

Если нитратов поступает в растение больше, чем оно может превра-

тить в органические соединения, то начинается процесс его накопления в листьях, клубнях, корнеплодах. Избыток нитратов в почве приводит к вымыванию из почвы и поступлению в грунтовые воды, реки, озера.

Основной гигиенический показатель, используемый для обоснования допустимого содержания нитратов в продуктах — допустимая суточная доза нитратов. Согласно рекомендациям допустимое содержание нитратов — 5 мг на кг тела или 300—325 мг (масса тела человека принята 60 кг). По данным Министерства здравоохранения СССР среднесуточное поступление нитратов с корнеплодами, овощами по РСФСР — 65 мг, Тюменская обл. — 42,8 мг. Впервые в СССР в 1984 г. утверждены ориентировочные допустимые уровни нитратов. В 1988 г. утверждены уровни содержания нитратов в 16 основных растительных культурах и консервах для детского питания. Так, для картофеля содержание нитратов 250 мг/кг, ранней капусты — 900 мг/кг, поздней — 500 мг/кг, свеклы — 1400 мг/кг, моркови ранней — 400 мг/кг, поздней — 250 мг/кг.

По данным лабораторного контроля превышение содержания нитратов по северным районам РСФСР — 12, Центральном районе — 14, Краснодарском крае — 7, Ставропольском крае — 26 процентов. По данным Тюменской области за 1986 г. исследована 131 проба, превышение в 19,8 процента проб.

В соответствии с приказом облисполкома, кон-

троль за содержанием нитратов должны осуществлять за продукцией, заготавливаемой в области, 4 лаборатории. На местах это:

- торговая/готовительные предприятия силами своих лабораторий — выборочно;
- лаборатория ветеринарного надзора за продукцией, реализуемой частными лицами на рынке;
- при закупке продукции у населения — лаборатория системы Центросоюза;
- лаборатория СЭС — выборочный контроль.

К сожалению, такое четкое распределение функций между указанными в приказе ведомствами осуществляется только на бумаге, да и, судя по всему, ведомства эти не торопятся выполнять этот приказ, хотя острая необходимость в этом имеется. На сегодняшний день лишь лаборатория СЭС обладает реальной возможностью проводить контрольные исследования сельскохозяйственной продукции на содержание в ней нитратов. Между тем, значительное количество сельскохозяйственной продукции реализуется через рынок. Контроль за содержанием нитратов реализуемой продукции должен осуществлять ветеринарной службой. Однако из-за отсутствия необходимых приборов он не проводится, а подменяется выдачей разрешительных справок, дающих возможность частным лицам реализовать продукцию на рынке, сдавая ее в ОРСы, не имея данных о содержании в этой продукции нитратов. Как пример, иллюстрирующий дефо-

весность заключений, привожу выписку из этих справок. «Дана т. Минасян Н. А., 50 принадлежащая ему капуста в пищу людям пригодна, разрешена реализация в г. Нефтеюганске. Справка выдана 24.03.89 г. Экспертиза № 96». «Дана т. Марипов Ш. З., что 5 тонн картофеля в пищу людям пригодны, разрешена реализация на рынке. Справка выдана 12.04.89 г. Экспертиза № 143». Ни в одной, ни в другой справке данных о содержании нитратов нет. Обе справки завизированы врачом Куряжковой З. Б.

Лично у меня возникают сомнения в правомерности выдачи справок, заключение в которых описывается на бог весть какие исследования, либо основываются на интуиции ветеринарного врача Куряжковой З. Б.

На состоявшемся в конце мая совещании в городском комитете партии, посвященном проблеме организации строгого контроля за содержанием нитратов в поступающей в город и район продукции, подчеркивалось, что в период массового завоза должен быть поставлен заслон проникновению продукции с повышенным содержанием нитратов, и все заинтересованные службы должны срочно начать эту работу. Пока реального изменения в положении дел нет.

В сложившейся ситуации фактической бесконтрольности за качеством реализуемой на рынке продукции мы решили обследовать образцы плодово-овощной продукции в лаборатории санитарно-гигиенической и давать заключе-

ния о возможности реализации ее без ущерба для здоровья населения. Продажа продукции без лабораторного исследования должна быть запрещена, о чем подготовлены соответствующие решения в городском и районном Советах народных депутатов.

За 1988 г. СЭС исследовано 103 пробы плодово-овощной продукции, превышение содержания нитратов — в 21 пробе. Из 21 пробы продуктов с превышением нитратов — 8 проб свеклы, 6 — моркови. В соответствии с рекомендациями при превышении содержания нитратов в 1,5—2 раза ОРСам предложено заложить продукцию на длительное хранение, дальнейшая реализация только после удовлетворительного результата лабораторного контроля. 4 наименования продукции реализованы запрещенно. При исследовании продукции совхоза «Нефтеюганский» превышения нитратов не выявлено.

В 1989 г. лабораторией СЭС исследовано 87 проб продукции на нитраты, превышения отмечались в 3 пробах, реализация продукции запрещена. Из указанного количества исследовано 12 проб из совхоза «Нефтеюганский», 2 пробы с теплиц ОРСа № 1, теплиц СМУ-5, 6 проб от частных лиц, выращивших продукцию на своих участках в Нефтеюганске, — превышения содержания нитратов не отмечались.

Что касается продукции, поступающей в торговлю, то она в 1989 г. будет подвергаться исследованию в строгом соответствии с существующими требованиями. Поэтому граждане, приобретающие в магазинах и на рынках плодово-овощную продукцию, вправе потребовать от продавцов справку

СЭС о разрешении на реализацию этой продукции.

Несколько слов о простых и эффективных мерах по снижению содержания нитратов в овощах:

- при приготовлении блюд удалять верхнюю и нижнюю части корнеплодов (в свекле разница содержания во внутренней части и в верхней и нижней частях составляет от 45 до 520 мг/кг, у капусты максимальное содержание нитратов в черешке и в верхних листьях, у огурца основная масса нитратов в кожуре, хвостике (разница в 5 раз: 40—225 мг/кг). У зеленых овощей наибольшее количество нитратов в стеблях и черенках, в листьях значительно меньше.
- Технология приготовления также влияет на количество нитратов. Промывка, механическая очистка картофеля, свеклы и др. снижает содержание нитратов в среднем на 10 проц., удаление стержня в моркови и черешки в капусте — на 10—15 проц. При вымачивании очищенных продуктов в течение 1 часа уровень нитратов снижается на 20—30 процентов. Вазрака овощей приводит также к снижению нитратов и переходу их в отвар. Присаливание отвара и добавление специй замедляет переход нитратов, поэтому это необходимо выполнять в конце варки. При варке в среднем количество нитратов в картофеле снижается на 80, моркови и капусты — на 60—70, свеклы — на 40—50 процентов. Отвар при этом употребляется в пищу не следует. Сушка продуктов, приготовленная в пюре приводят к повышению нитратов.

И. ГИЛЬМАН,  
гг. санитарный врач  
в Нефтеюганске.

## Города и достопримечательности России

## КОЛОКОЛЬНЫЙ ЗВОН

Александр Сергеевич Пушкин, находясь в ссылке в Михайловском, постоянно по утрам, днем и вечерам слышал колокольные звоны. Они доносились от колоколов звонницы, церкви каменной Успенского собора Святогорского монастыря, что расположен в пяти верстах к югу от Михайловского. Звоны эти в хорошую погоду слышны на многие километры в окрестности. Слушал их и Пушкин, часто бывая в библиотеке и хранилище древности монастыря в Святых Горах, и на ярмарках в нем.

Однако фашисты во время оккупации Святогорья все колокола Успенского собора отправили в Германию на переплавку.

Семен Степанович Гейченко, бессменный директор Пушкинского заповедника, восстановив из пепелища и развалин Михайловское, Петровское и Тригорское и прилегающие к ним места заповедника, решил возобновить «пушкинские звоны». Долго собирал он псковские колокола в соседних и дальних селениях, городах и весях. Псковщина издавна славилась мастерами по литью колоколов, которое требовало большого умения и даже искусства. Перед началом отливки совершался молебен, а ее окончание приурочивалось к какому-нибудь большому празднику и отмечалось в летописях. Колокола освятили службой в святой воде. В Псковской земле были целые семьи литейщиков колоколов, которые передавали свое мастерство из поколения в поколение. Самым известным из них был Михаил Андреев, гордо именовавший себя «мастером временного и славного града Пскова». Псковские колокола хранятся на выставке городского музея в Пскове, в других музеях Псковщины и имеют особенность псковского орнамента с картинками. Собрав колокола, Гейченко повесил их на звоннице собора, и вот сейчас мы с вами можем слышать звоны и перезвоны

колоколов Успенского собора в Святогорье.

Воздадим же должное Семену Степановичу за восстановление и возобновление старинной русской колокольной музыки, которую слушал Пушкин. Мне неоднократно приходилось слышать эти звоны в Пушкинских Горах.

Поздней осенью прошлого года случилось мне побывать в древнем русском городе Печоры, расположенном недалеко от Пскова, почти на границе с Эстонией, в городке крепости древнерусского водчества и архитектуры, в крепости, многие века защищающей и подступы к Пскову, к Руси. В ней, как и сотни лет назад, в настоящее время находится действующий православный монастырь. Сама крепость с ее полностью восстановленными крепостными толстыми стенами — пряслами, защитными башнями, аккумулятивными церквями и храмами и другими строениями архитектурными древними постройками, со смотровой площадки на горе кажется сказочным царством князя Гвидона, явившимся как бы из сказки Пушкина, и напоминает многокрасочную иллюстрацию к этой сказке. Купола церквей, окрашенные в синий цвет неба, золотые и серебряные звезды на них, белый изначальный цвет стен построек крепостей, зелень и осенний багрянец деревьев, тропинки и сады, вся ухоженная крепость — все это приводит человека в состояние душевного комфорта и гармонии. Какое сердце не захлывнет от удивительной, почти сказочной картины Печорской крепости, этого ансамбля древнерусского архитектурного водчества.

У входа в крепость-монастырь круглый год сидит старый монах и кормит с ладони многочисленных синичек, собирающихся у крепостных ворот стайками.

После полуденной службы-обедни в высоком храме на горе состоялся торжественный вынос па-

наген. Стройным рядом в длинных черных рясах монахи выходили из храма и спускались по очень длинной, крутой, многоступенчатой лестнице вниз к трапезной. Впереди шествовал высокий монах, почти на вытянутых руках нес перед собой сосуд-пантеон. Из рядов вышел молодой монах-звонарь и направился к звоннице, примыкающей к Успенскому Печорскому собору.

Большая звонница Успенского собора — типичная псковская постройка XVI века. Она очень похожа на звонницу псковской церкви Успения с Пароменья, но дополнительный пролет для колокола, поставленный над основным ярусом звона, и часовая башенка с шатровой деревянной кровлей делают композицию сооружением асимметричной и создают впечатление ее устремленности ввысь. Установленные в башенке на звоннице часы приводятся в действие гири в виде большой бадьи, наполненной камнями. Бадья движется в деревянной шахте, пристроенной с задней стороны часовой башенки. Механизм часов соединен тросами с колоколами и каждые четверть часа малые колокола мелодично перезванивают, а большой колокол отбивает полные часы.

До сих пор на звоннице сохранились древние колокола, их строгие четкие силуэты ярко рисуются в пролетах строения. Три самых больших колокола подарены монастырю русскими царями — Иваном Грозным, Борисом Годуновым и Петром I. Колокола на Большой Печорской звоннице украшены рельефными поясами с изображением зверей и растительного орнамента. Причем каждый зверь обозначает или силу, или власть, или дерзость, то есть смелость, что связано с древней восточной или византийской символика. На колокола нанесены рельефно надписи, сделанные строгим полуставом, почерком древнерусского письма, отличающимся особенно пра-

вильными пропорциями букв. Надписи сохранили даты отливок колоколов, имена заказчиков и мастеров-литейщиков.

Как правило, действие большого колокола в звоннице достигается раскачиванием его языка, здесь же, стоя на земле под звонницей, двумя руками звонарь стал раскачивать через толстую веревку сам колокол. К веревке внизу привязано обыкновенное стремя, и звонарь помогал своими руками раскачивать многопудовый колокол, нажимая размеренно на стремя ногой. Раздался со звонницы мерный ряд звона Большого колокола, совсем необычные для нашего слуха, четкие, но вибрирующие в продолжении звуки от ударов. Это был ритм мелодии звона, метроном Большого колокола, зовущий за собой всю последующую мелодию звона.

Зазвучал Большой колокол — набат, основа музыки, ее фон. Пришедший второй звонарь, старый монах, взял в руки веревки — «клавиши» других колоколов. И вот за Большим колоколом вступают в действие и музыку два других больших колокола. Продолжают и расширяют звуки средние колокола — колокола клавиатуры или подголоски. Им следуют своими мелодиями малые колокола — трели. И все это многоголосье, сферическое звучание мелодии создает музыку объемную, необычную, торжественную, неядешнюю, неземную, фантастическую, космическую музыку.

Музыка нарастала, ширилась, убывала и снова возрастала в своих тонах и звуках. Заговорила с нами и зардела стовозрастная Русь и изначальная, и средневековая, и недавняя ушедшая, и начинающая расправлять плечи, настоящая Русь. Русь — тысячелетней национальной культурой и традициями.

Сегодня колокола льют в Венгрии и ГДР. У нас новые колокола в 5, 10, 20, 30 и более пудов льют с недавнего времени в Воронеже кооператив

Вечерний звон,  
вечерний звон!  
Как много дум  
наводит он  
О юных днях в краю  
родном,  
Где я любил,  
где отчий дом...

(И. И. Козлов, 1827 г.)

«Русь», созданный братьями Золотухинными. В городе Валдае, что на Новгородщине, издревле и до сих пор льют валдайские колокольчики. Там же работает музей колоколов, где имеется звонница и выставка кабинетных, поддужных, привратных, бубенцовых и других колокольчиков и колоколов. Льют колокола из красной меди и олова. В качестве добавок в литейный сплав добавляют платину, золото, серебро, сталь, бронзу, чугун. И в зависимости от добавок колокола изменяют звучание от открытого, звонкого, резкого, нежного, волнового до умеренного, глухого, спокойного и закрытого звуков.

Колокольные звоны в музыке использовали М. И. Глинка, Н. А. Римский-Корсаков, М. П. Мусоргский, А. П. Бородин, П. И. Чайковский. Наибольшее развитие получила музыка колокольного звона у композитора и дирижера Константина Константиновича Сараджева.

Исключительный природный дар обостренного слуха Сараджева, поражающий и загадочный, уникальный, невероятный и единственный пока известный, способный различать тонкие градации повышения и понижения тона звука, слышавшего в октаве совершенно отчетливо тысячу семьсот один звук, описан Анастасией Ивановной Цветаевой в ее книге «Сказ о звонаре Московском». Она была напечатана в журнале «Москва», № 7 за 1977 год. Книга писалась с 1927 года по совету А. М. Горького, к которому автор ездила на Капри.

Однако жизненные коллизии привели к потере рукописи, которую пришлось восстанавливать по памяти до 1984 года. И вот в 1988 году в издательстве «Музыка» вышла книга А. И. Цветаевой и Нила Константиновича Сараджева (младшего брата Котика Са-

раджева) «Мастер волшебного звона». Это переиздание прежней книги об уникальном композиторе колокольного звона. Он с семи лет писал музыку колокольного звона, сам дирижировал и играл на колоколах Москвы до тех пор, пока музыка колоколов в 30-х годах не была запрещена.

Кремлевские куранты, восстановленные по распоряжению В. И. Ленина в 1918 году, были отлажены художником и музыкантом М. М. Черемных на вызывающие «Интернационала» вместо «Боже, царя храни». В. И. Ленин говорил: «Надо заставить и Спасскую башню агитировать за Советскую власть!»

Ансамбль колокольных звонов Музея истории Ленинграда под руководством В. В. Лоханского, преподавателя музыкального училища им. М. П. Мусоргского, создан недавно, но пользуется огромной популярностью в Ленинграде. Имеются записи ансамбля на магнитофонную пленку.

Куранты Кремля в Москве, Думской башни зеркального телеграфа и Петропавловского собора в Риге, а также современные звоны в Каунасе, Ростове, Суздале, Пскове, Загорске, Вологде, Новгороде, в Архангельской области и в других городах никак не являются пережитками и атрибутом церкви или символами религии. Это частичка нашей истории, многовековой культуры народов.

В ближайшем времени в Ростове будет создан фестиваль-семинар всех звонов России.

Россия издавна и вплоть до 30-х годов нынешнего столетия была страной колоколов. Современный музыкальный звон — это возобновление вековых и давних традиций и духа русского, украинского, белорусского, грузинского народов, народов Прибалтики и других, нашей огромной многочисленной страны.

Голос колоколов, колокольный звон — есть «вечное обаяние», это голос нашей истории, голос богатства нашей культуры.

В. МУРАШЕВ.

Редактор  
Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

## Объявления

Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола объявляет прием студентов на дневное отделение на 1989—90 учебный год на следующие факультеты:

- нефтегазопромысловый;
- транспортный;
- машиностроительный;
- геологоразведочный;
- химико-технологический;
- трубопроводного транспорта.

Для поступления требуются следующие документы:

1. Заявление о приеме на имя ректора,
2. Документ об образовании,
3. Медицинская справка формы 086-у.
4. Характеристика.
5. 6 фотографий размером 3х4 см.

Поступающие на острodefинитные специальности по направлению предприятий имеют преимущества при зачислении в институт.

Желающие получить направление для поступления на выбранную острodefинитную специальность могут обратиться на предприятия производственного объединения Юганскнефтегаз.

Выездная комиссия по приему документов работает

в Нефтеюганской средней школе № 9 с 20 июня по 15 июля 1989 года ежедневно, кроме воскресенья, с 8 до 18 час., с перерывом на обед с 12 до 14 час.

Прием экзаменов с 5 июля т. г. по следующим дисциплинам: физике (письменно), математике (письменно), русскому языку и литературе.

Справки по телефонам: 3-33-88, 54-1-86.

НЕФТЯНОЙ ФАКУЛЬТЕТ ПЕРМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА I КУРС ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: «ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА», «БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН», «РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ», «МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ» — НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

Прием документов выездной приемной комиссией будет производиться с 20 июня по 4 июля 1989 г., экзамены с 5.07.89 г. по 12.07. 1989 г.

Приемная комиссия будет работать в пос. Пыть-Ях в школе № 1.

Документы общие для всех. Экзамены: математика (письменно), физика (устно), русский язык и литература (сочинение).

Справки по телефонам: 3-33-88, 3-31-40.

Утеряны документы: водительские права и тех. талон на имя Ляпунова М. Н., тех. паспорт на «Москвич» — 2125 на имя Иванченко А. И., квитанция об уплате за дороги и доверенность на вождение автомобиля. Прошу вернуть за вознаграждение по адресу: 9—17—75.

Нашедшего технический паспорт автомобиля

Сердечно благодарю медсестру Ф. Г. ГАФАРОВУ и поздравляю с профессиональным праздником. Желаю успехов в работе и личной жизни!

Е. Н. Панкратьева.

Выражаем глубокую признательность и благодар-

ность за спасение сына и внука зав. детским инфекционным отделением № 2 Ивану Григорьевичу Воронцову, врачу Станиславу Ивановичу Чернявскому и всему персоналу.

Утерянный аттестат № 815891, выданный СШ № 5 г. Нефтеюганска в 1985 году на имя Нелли-дова Вадима Сергеевича, считать недействительным.

Семья Лазаревых, Макаровых.

НАШ АДРЕС: 626430  
г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21  
Редакция работает с 8 до 17 час.  
Газета выходит 5 раз в неделю.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, зам. редактора — 2-37-02, секретариат — 2-39-92, отдел партийной жизни — 2-37-84, отдел экологии — 2-30-61, отдел информации — 2-37-02, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, фотолaborатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-37-96, типография — 2-19-94, радиовещание — 2-25-05.

Высокая печать  
Объем 1 п. л.  
Тираж 25968.  
Заказ № 7534.