

Нефтеюганский рабочий

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

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 116 (2092) ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 1985 Г. □ ВЫХОДИТ 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

СОБРАНИЕ АКТИВА ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УСКОРЕНИЕ РАЗВИТИЯ КОМПЛЕКСА — ДЕЛО БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНОЕ

На собрании актива городской партийной организации «Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачи городской партийной организации», состоявшегося 23 сентября, с докладом выступил первый секретарь городского комитета КПСС А. К. ГУЛЯЕВ.

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС?

В ОСЕМЬ лет назад в производстве и в о м объединении Юганскнефтегаза для внедрения в производство современных научно-технических разработок, обеспечения методической литературой и оказания предприятиям помощи в рационализаторской и изобретательской работе, а также для ликвидации резервов повышения эффективности применяемых машин, механизмов, топливно-энергетических и материально-технических ресурсов создана Центральная научно-исследовательская лаборатория (ЦНИЛ).

На пленумах горкома КПСС неоднократно указывалось на недостатки работы ЦНИЛ. Однако руководство лаборатории и партийная организация восприняли критику как обиду, а не руководство к искоренению недостатков, не приняв к действию программные документы КПСС по ускорению научно-технического прогресса.

В то же время из-за неспособности руководства и бездеятельности партийной организации сложилось такое положение, что ни структура лаборатории, ни состав кадров, ни направления ее работы, ни взаимоотношения с отделами объединения не соответствуют тем задачам, для решения которых создана ЦНИЛ. Достаточно сказать, что из 156 работников этой лаборатории только 8 непосредственно занимаются вопросами научно-технического прогресса. Связь с производством, кроме нескольких практических работ, ограничивается рассылкой методических документов. В итоге результат деятельности ЦНИЛ не скажется на техническом уровне предприятия.

Так принципиально, бескомпромиссно оценивалась в докладе первого секретаря горкома КПСС А. К. Гуляева работа предприятий и трудовых коллективов, хозяйственных руководителей, партийных и общественных организаций.

Нефтеюганцы, как и все советские люди, с большим удовлетворением воспринимают откровенный и прямой разговор, который ведет Центральный Комитет партии о наших делах, назревших вопросах, о трудностях нашего движения вперед. Это реальное развитие решений апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, важное звено в подготовке к XXVII съезду КПСС.

Выдвинутая ЦК КПСС задача дальнейшего ускорения социально-экономического развития страны предусматривает не просто повышение темпов роста народного хозяйства. Речь идет о новом качестве роста — переходе на интенсивные рельсы развития, быстром продвижении вперед на стратегически важных направлениях.

Задача ускорения развития страны, что способствует решению внутренних проблем страны и обеспечению безопасности нашего государства и его полной экономической независимости от капиталистических стран, приобретает сегодня первостепенное политическое, экономическое и социальное значение. Решение этой задачи — дело безотлагательное, дело общепартийное, общенародное, осуществление которого предстает в критичнейшей исторической срок.

На совещании в ЦК КПСС по ускорению научно-технического прогресса были поставлены предварительные намечки основных показателей, какие нужно существенно повысить к концу текущего столетия. Так, производительность труда должна возрасти в 2,3—2,5 раза, доля ручного труда в производственной сфере должна быть сокращена с 55 до 15—20 процентов, энергоемкость уменьшена не менее, чем в 1,4 раза, металлоемкость — почти в 2 раза. При этом надо преодолеть тенденцию к снижению фондотдачи и решительно повысить качество продукции.

В свете поставленных задач неизмеримо возрастает роль науки. Нужен ее решительный поворот к нуждам об-

щественного производства, а производства — к науке. Необходимо укрепить все звенья цепи, соединяющие науку, технику, производство. Превратить весь путь от идеи до ее практического воплощения в своего рода непрерывный конвейер.

Ускорению научно-технического прогресса будет способствовать повышение роли основного производственного звена — объединений и предприятий, куда важно перенести центр тяжести всей оперативно-хозяйственной работы.

Решать эту проблему, — как отмечал в своем докладе А. К. Гуляев, — следует комплексно, уводя перестройку организационной структуры с усилением расчета, экономическими рычагами и стимулов. Требуется принять меры, усиливающие воздействие потребителя на технический уровень и качество продукции, усовершенствовать ценообразование, решить много других проблем.

С этих позиций можно понять тревогу городского комитета партии по совершенно неоправданному бездействию Центральной научно-исследовательской лаборатории и руководством объединения и парткома объединения Юганскнефтегаза.

НАД ЧЕМ РАБОТАТЬ НЕФТЕДОБЫТЧИКАМ

К УРС на интенсификацию экономики, диктуемый объективными условиями развития страны, выдвигает перед работниками нефтяной промышленности задачу большой политической значимости — вывести отрасль на качественно новый научно-технический и организационно-экономический уровень, повысить эффективность производства. Так была сформулирована в докладе А. К. Гуляева стратегия дел и поисков нефтедобытчиков на ближайшую перспективу.

Основное направление — ускорение создания и внедрения в производство научно-технических разработок, наиболее полное использование фонда скважин, максимальная реализация технических возможностей действующего оборудования и применяемых технологий, совершенствование организации труда.

Что за этим стоит конкретно? Широко применяется закачки в пласт газа, химических

добавок, увеличивающих вымывающую способность воды, различных пен и других современных способов увеличения нефтеотдачи пласта. Предстоит ускоренными темпами повысить комплексную автоматизацию промыслов, обеспечить учет работы каждой нефтяной и газонетяжной скважины. В будущих планах нужно поднять роль экономического обоснования конечных целей научно-технического прогресса.

К сожалению, — и на это особо обратил в своем докладе А. К. Гуляев, — в производственном объединении Юганскнефтегаза об этом иногда забывают. Поэтому парткому объединения нужно установить строгий контроль за тем, чтобы в планах на XII пятилетку были учтены все задачи, поставленные Центральным Комитетом КПСС.

Партия ставит перед всеми низовыми организациями коммунистов задачу мобилизации организационных, экономических и социальных факторов, наведение порядка во всем, улучшение организации производства. Только такая политика позволит обеспечить лучшее использование всего, чем мы располагаем.

Один из значительных резервов в добыче нефти — повышение надежности электроснабжения. Из-за перебоев в этой системе за восемь месяцев этого года объединения «потеряло» 66,9 тысяч тонн нефти.

Больше всего, как отмечалось в докладе, беспокоит положение с обслуживанием и ремонтом скважин. Фонд скважин постоянно растет. А вот целенаправленной технической политики по дальнейшему и постоянному повышению производительности труда бригад по ремонту скважин, безукоризненной организации труда, повышению качества ремонтных работ, внедрению новой техники и технологии ремонта скважин объединения не ведет. Хотя потери из-за ремонтных работ значительны. Только в этом году ремонтники простояли 25,8 тысяч бригадо-часов. Особой же причиной простоев в бригадах ПРС является неудовлетворительная организация труда, отсутствие спецтехники, раствора для глушения скважин и т. д. Не снижается и количество повторных ремонтов по вине бригад

текущего ремонта скважин.

Особенно велики повторные ремонты по вине бригад в нефтегазодобывающем управлении Мамонтовнефть (31 из 59) и НГДУ Правдинскнефть (10 из 21).

В XII пятилетке предстоит значительная работа по повышению производительности труда проходчиков недр, — продолжал А. К. Гуляев. — Для этого необходимы кардинальные меры в области техники и технологии, новая гамма долот, более совершенные забойные двигатели, аффективные химвагенты. Но это не означает, что только внедрением достижений науки и техники будут повышены скорости проходки. Следует, в первую очередь, помнить в виду наличие реальной возможности повышения интенсификации буровых работ путем систематического выявления резервов и умелой организацией работы по их использованию.

Да, план буровики выполняют. И в текущем году за восемь месяцев уже пробурено 1 млн. 943,4 тысячи метров горных пород, что составило 108,8 процента к заданию.

Однако, как отмечено в докладе, буровикам не надо поддаваться «типоу» метров проходки. В свете требований партии основной упор должен быть сделан на качество строительства скважин. Все должно быть нацелено на конечный результат — добычу нефти. А здесь крупные недоработки. Только за первое полугодие этого года районная горно-техническая инспекция зарегистрировала 76 скважин, построенных управлениями буровых работ с отступлениями от проектов, — непопадание в круг допуска, недоподъем цемента за эксплуатационной колонной, невыполнение комплексов геофизических работ, некачественная заливка цемента.

Перед партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями, хозяйственными руководителями предприятий бурения, — подчеркнул докладчик, — стоит задача мобилизовать трудовые коллективы на использование всех резервов. Им необходимо перенести центр своей работы в буровые бригады, вахты, как на звенья, непосредственно решающие производственные задачи. В то

же время проверка боеспособности партийных организаций показала, что в ряде буровых управлений, таких как Мамонтовское управление буровых работ, Нефтеюганском УБР-1, именно в низовых звеньях, вахтах и бригадах ослаблена партийная работа.

Другим важным аспектом партийной работы в докладе была названа работа по дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов в нефтедобыче: от бурения до получения конечного продукта.

Очень слабым звеном, и это отмечал в своем выступлении на совещании партийно-хозяйственного актива в Тюмени Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев, является автоматизация промыслов и их телемеханизация. Эта проблема сейчас успешно решается вновь созданным трестом Юганскнефтеавтоматика.

А вот с сокращением доли ручного труда в производстве дело обстоит куда хуже. В производственном объединении Юганскнефтегаза она составляет 34,4 процента. Больше ручного труда на вспомогательных работах. Однако из 48 предприятий объединения 47 не выполнили планов по снижению ручного труда. Среди них: НГДУ Юганскнефть, НГДУ Правдинскнефть, Нефтеюганские УБР-1 и 2, Нефтеюганские ВМУ-1 и 2, Салыкское ВМУ, трест Юганскнефтеспецстрой, Нефтеюганское УТТ-2 и другие.

Вообще не имеют планов механизации ручного труда строительномонтажное управление № 1, Мамонтовская, Пойковская и Островная базы производственно-технического обслуживания и комплектования оборудования, центральная трубная база, хотя здесь самый низкий уровень механизации работ.

Такого положения можно было бы не допустить, подчеркнул докладчик, если бы и проводящейся аттестации рабочих мест партийные, профсоюзные и комсомольские организации вместе с хозяйственными руководителями отнеслись с должным вниманием и пониманием важности этой работы. Негативным примером такой безынициативности в докладе был назван коллектив центральной базы производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования.

(Оконч. на 2 стр.)

УСКОРЕНИЕ РАЗВИТИЯ КОМПЛЕКСА — ДЕЛО БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНОЕ

(Оконч. Пач. на 1 стр.)

Рабочие предприятия не могли сказать, что изменилось на предприятии в результате аттестации рабочих мест. И действительно, что могло измениться в условиях труда, в экономическом механизме предприятия, если главные специалисты и начальники отделов участия в проведении аттестации не принимали, не вели расчетов экономической эффективности от внедрения мероприятий по сокращению лишних рабочих мест, улучшению их технической оснащенности.

И это, к сожалению, не единственный пример. В тресте Нефтеюганскгазстрой также формально относятся к составлению планов по внедрению новой техники. Поэтому нет и точного подсчета, что могли бы дать эти мероприятия: число условно высвобожденных мест, прирост прибыли, годовой экономический эффект. Нет и экономии материально-технических ресурсов от внедрения новой техники. Из 10 пунктов плана по повышению уровня механизации строительства в 1984 году внедрено лишь 6. И в то же время партийная организация треста (секретарь парткома А. Сидоров) остается в стороне от решения вопросов научно-технического прогресса, не использует право контроля за работой администрации, не заслушала ни одного отчета руководителя по этим вопросам.

Неблагополучное положение и в тресте Нефтеюганскжилстрой. Ручным трудом здесь занято 54 процента тружеников от всего состава работающих. В то же время работа по сокращению ручного труда не имеет системы.

В этой связи, подчеркнул в своем выступлении А. К. Гуляев, нужно сказать, что ускорение научно-технического прогресса требует перестройки умов, изменения стиля работы. Однако многие руководители по-прежнему ждут подсказки сверху. Именно поэтому руководители трестов т.т. Шевцов, Михалевский, Стуленков, Холмогоров, несмотря на решение бюро ГК КПСС, что было принято в феврале текущего года, не спешат с аттестацией. А секретари партийных организаций данных трестов т.т. Бачалиев, Сидоров, Севрин, Пименов — не проявляют к ним должной требовательности.

Идея аттестации потонула здесь в формализме партийных, профсоюзных организаций, когда «проводят», «обсуждают», «задачивают», «размножают» вместо живого и конкретного дела.

ТВОРЧЕСТВО МАСС

СРЕДИ факторов, способствующих научно-техническому прогрессу, в докладе А. К. Гуляева было отмечено большое значение творческой активности необ-

ретателей и рационализаторов, новаторов и передовиков производства.

По данным городской организации ВОИР в Нефтеюганске все благополучно. На год в год будто бы растет активность трудящихся в техническом творчестве. Однако пристальный анализ отмечает другое. Явно обнаруживается застой творческой мысли. Так, по сравнению с 1981 годом не увеличилось количество использованных рационализаторских предложений. Снизилась ценность самих идей. Отмечено и другое. Резко уменьшилась творческая активность инженерно-технических работников, что особенно недопустимо. И нужно всем серьезно подумать над тем, как сделать, чтобы инженер был проводником новой и прогрессивной технической политики и освободился от несвойственных ему функций: специалиста по ликвидации прорывов, толкача, контролера. Сделать работу инженера творческой и эффективной могли бы четкие и продуманные формы ее организации: включение в должностные инструкции творческих задач, внедрение творческих паспортов ИТР, смотров-конкурсы инженерного мастерства, повышение моральной и материальной заинтересованности инженера в результатах своего творческого труда, соревнования по личным и коллективным творческим планам, внедрение едких «технических» дней, создание групп технической информации. Сейчас это одна из главных задач хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций. Надо поднять и на новую ступень творческую мысль трудящихся. В современном производстве: у буровиков или нефтедобытчиков, на транспорте, в строительстве, в сфере обслуживания — немало ручного, трудоемкого труда. Нужно привлекать новаторов и рационализаторов к поиску смелых технических решений. Поддерживать все наиболее ценные и технически перспективные решения, предложения.

Особо озабочен докладчик на повышение роли советов молодых специалистов. Они организованы практически на всех предприятиях, но работают не везде. А ведь они так же могут сказать свое весомое слово в ускорении научно-технического прогресса, использовать инициативу и знания молодых на решение насущных проблем производства.

Особо озабочен докладчик на повышение роли советов молодых специалистов. Они организованы практически на всех предприятиях, но работают не везде. А ведь они так же могут сказать свое весомое слово в ускорении научно-технического прогресса, использовать инициативу и знания молодых на решение насущных проблем производства.

ВО ЧТО ОБХОДИТСЯ БЕСПРИНЦИПНОСТЬ?

ГОРКОМом КПСС совместно с городским комитетом народного контроля были выявлены нарушения в использовании топливно-энергетических ресурсов, наказан ряд хозяйственных руководителей. Спрашивается: куда смотрели партийные организации, ведь все проявления бес-

принципности происходят у них на глазах? Например, из-за расхлябанности трестом Мамоновнефтепромстрой сорван срок ввода Мамоновской компрессорной станции, а трестом Нефтеюганскгазстрой не будет введена Правдинская станция. Таким образом, планы использования попутного газа останутся на бумаге. Видимо, руководство трестов не осознает важности названных объектов, а партийные организации не нацеливают коллективы на ускорение строительства, не создают обстановку партийной требовательности к руководителям за выполнение планов партии и государства.

Бездействие партийной организации снижает эффективность работы и трудового коллектива комбината производственных предприятий. На прошедшем отчетно-выборном собрании коммунисты критиковали секретаря партийной организации т. Рудника за отсутствие инициативы. Однако пора спросить и с каждого коммуниста этой организации, а где их личный вклад в улучшение положения?

Горком КПСС, отметил докладчик, надеется, что на предстоящем отчетно-выборном собрании состоится обстоятельный и требовательный разговор о стиле и методах работы партийных организаций.

Не соответствует требованиям времени работа и сельскохозяйственного производства. Ежегодно совхоз «Нефтеюганский» поглощает миллионы рублей, однако должной отдачи нет. Не выполняются производственные показатели и животноводстве, неудовлетворительно работает тепличное хозяйство. Не работает согласно технологии кормопех.

Думается, что коренным образом изменить положение дел во всем в лучшую сторону должна работа с людьми. Подробно работа с кадрами анализировалась на августовском (1985 г.) пленуме ГК КПСС. Однако, идущая в партийных организациях проверка боевостности показывает, что человеческий фактор используется далеко не в полную силу. Тут и отсутствие отчетов руководителей перед партийными организациями, и принижены роли партийной организации при решении производственных и кадровых вопросов. Некоторые секретари смещаются на непартийность отдельных руководителей и на вопиющую в связи с этим трудность в решении многих вопросов.

Такие высказывания, отметил в докладе А. К. Гуляев, не в пользу нас, буровиков, практикуют о их слабом авторитете. Партийная организация вправе спрашивать с руководителя любого ранга за осуществление экономических перемен в производстве, за кадровую политику, за воспитательную работу с коллективом. В крупных организациях это право предоставлено комиссиям контроля дея-

тельности администрации. А вот при ближайшем рассмотрении работа таких комиссий, как например, в тресте Нефтеюганскспецгаздромеханизация, признается неудовлетворительной. Неудовлетворительна она и у остальных 104 комсомольских городов и районов.

Важные задачи у партийной организации и по руководству профсоюзными организациями. Настала пора серьезно пересмотреть главные направления этого движения масс, сорвать его на ускорение научно-технического прогресса.

Жизнь действительно требует, отмечалось в докладе, чтобы активизировал свою работу идеологический актив. В этом направлении выделяются два момента. Во-первых, необходимо создать такие материально-производственные условия, которые помогут каждому рабочему, прорабу, инженеру полнее раскрыть свой трудовой и творческий потенциал. Во-вторых — повысить уровень воспитательной работы. Постоянно и исчерпывающе информировать людей о делах всего коллектива, расширить сеть политической и экономической учебы.

Идеологическая работа должна вырасти в боевую агитацию за ускорение научно-технического прогресса, широкую пропаганду передового опыта.

Реализация масштабной задачи, выдвигаемой партией, сказал в заключение своего доклада А. К. Гуляев, требует глубоких изменений в партийной работе, всестороннего учета решающего фактора всех перемен — человеческого. Осуществить все меры перелом в умах и настроениях кадров сверху донизу, от рабочего до руководителя, сконцентрировав их на самом важном — научно-техническом прогрессе — такую практическую цель обязаны иметь и осуществлять сегодня партийные организации. Это долговременная политическая программа. И нельзя медлить, нельзя выжидать, ибо времени на раскачку не осталось.

В ПРЕНИЯХ ВЫСТУПИЛИ:

Г. И. ИВАНОВ, сменный мастер Нефтеюганского управления буровых работ № 2:

— В бурении научно-технический прогресс идет, но очень медленно и не в том объеме, который сейчас нужен.

Есть у нас в объединении Центральная научно-исследовательская лаборатория. Но что-то не завалила она нас, буровиков, практиками в научно обоснованными рекомендациями по качественной обработке глинистого раствора, по оптимальной обработке долот в турбобурах.

Внедрение новых типов долот МЗГВ-2 позволило несколько увеличить проходку на одном долоте, но Куйбышевский долотный за-

вод стал выпускать долота плохого качества.

Объемные двигатели типа Д-195 для вращения долот также могут существенно поднять скорость проходки — в 2-2,5 раза. Но их очень мало!

Еще хочется сказать об одном резерве. В 1972 году буровая бригада мастера Пестерева пробурила скважину глубиной 2544 метра на Мамоновском месторождении за 6 дней, израсходовав всего 9 долот. Мы же в настоящее время бурим скважину такой глубины за 10 дней, расходуя по 12—13 долот. И, наверное, мало задумываемся, почему рекорд буровой и экономичной проходки так и не побит.

В. Г. СЕВРИН, секретарь парткома треста Югансктрубопроводстрой:

— Сегодня на трассе главная фигура сварщик-потолочник. Но уже сегодня его труд может взять на себя сварочная машина ПИТ-321. Такая машина работает в нашем тресте с июля этого года и уже сварила 40 километров труб. Но пока только на стеллаже. Внедрение аналогичной машины на трассе — задача самого ближайшего времени. И такая машина ТКУП-321 тоже появилась у нас в тресте.

В августе на строительстве трубопровода Западной Сибирь—Урал—Поволжье нашими дорожниками построены первые четыре километра дороги с применением синтетических искусственных материалов. При том же уровне надежности оно обошлось в два-три раза дешевле традиционных способов, а дневной «шаг» дорожника составил 200-300 метров.

Внедрение научных и технических разработок требует перекалфикации кадров, психологической перестройки. И инициаторами этого должны быть коммунисты. Поэтому партком ориентирует ячейки партийные организации на контроль за внедрением новой техники и технологий на трассе, предлагает регулярно заслушивать персонально отвечающих за это должностных лиц.

Но есть вопросы, не зависящие от треста. Это проектирование и строительство трубопроводов. В них зачастую не присутствует то новое, что есть в этой отрасли. Мало того, так и хорошие технические решения, что рождаются на местах, не находят поддержки и развития научных подразделений. Как пример, новый метод пригрузки трубопроводов с помощью лавина и присыпного грунта. Он был применен на строительном участке Сургут — Южный Балык. Время показало, что труба на отрезке 30 километров лежит на проектной отметке. Экономический эффект от такого метода составил 1 миллион 400 тысяч рублей. Предложила институт, проектирующему подобные сооружения, проверить расчеты, проанализиро-

вать последующие результаты. Но нет ни отчета, ни приема.

И. С. НЕСТЕРОВ, шлифовальщик Нефтеюганской центральной базой производственного оборудования бурового оборудования:

— Нет нужных абразивных кругов не только на заточные станки, но и на шлифовальные. Ни по диаметру, ни по высоте нужного круга найти ни у нас, ни в БПТОиКе. Вышлим из положения следующим образом. Круг, который по диаметру и по высоте ставим на токарный станок и обдираем до нужных размеров. За несколько часов станок покрывается абразивной пылью, что крайне вредно для станка, в полностью выводится из строя 3-4 реза.

Мелочь? Но к мелочи сложить — крупные промахи получаются. У нас, например, каждый «нормальный» токарь везет из отпуска килограммы пластин твердого сплава для резов. Как и фрезеровщик.

Слесари везут менчики, плашки, нафидли и т. д. Где они все это берут и за сколько, вы это у них спросите. В общем, получается, что мы обеспечены далеко не всем тем, что нужно для нормальной работы.

В. И. ФЕНТИСОВ, секретарь партбюро треста Юганскгеофизика:

— В планы ускорения научно-технического прогресса геофизиков включено внедрение комплексов унифицированных компьютеризированных наземных технических средств, обеспечивающих программное управление процессом измерения геофизических параметров в спускоподъемных операциях, экспресс-обработку информации непосредственно на скважине. Применение комплекса обеспечит рост производительности труда каротажных работ в два раза.

Ведется работа и по повышению производительности труда путем изменения организации проведения исследований. Эксперимент проведен в Усть-Балыкской экспедиции: одновременно велось исследование двух скважин на специально подготовленной для этих работ машине. Экономический эффект составил 22 тысячи рублей на одну скважину, сэкономлено и 4 тонны горючего.

В этой же экспедиции опробован вариант работы 2-х отрядной партии. При дефиците опытных специалистов такая организация работы себя оправдывает.

Успешно применяется и вычислительная техника. Трест готовятся установить в 12-й пятилетке собственный вычислительный центр.

Собраны активы приваля резолюцию, в которой поставило неотложные задачи по наращиванию добычи нефти, социально-экономическому развитию региона и выразило уверенность, что трудящиеся города и района приложат все силы для ускорения научно-технического прогресса, успешного завершения пятилетки.

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

ПРИМИТЕ СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

СТРАШНАЯ болезнь внезапно прикоснулась ко мне и постели. Н. М. Клинова — участковый врач встревожилась: транспортировать нельзя. И несмотря на свою занятость, они с медсестрой Зоей посещали меня по 2—3 раза за день и делали все необходимое. Почные назначения передавали в станцию «скорой помощи». По два раза за ночь приезжали и выполняли назначения врача. Через 16 дней борьба со смертью закончилась.

Теперь требовалось длительное стационарное лечение. Очень благодарна я лечащему врачу М. Г. Максочкому. Он поставил меня на ноги. Только добрых слов заслуживают медицинские сестры З. Аполинарлова, Р. Насырова, З. Мухамеджанова, санитарки В. Климух и Н. Виноградова. Я хочу пожелать всем этим добросовестным и честным людям земного счастья под мирным голубым небом.

В. ДОБРИЦА,
ветеран труда.

О МЕДСЕСТРЕ хирургического отделения Татьяне Панченко можно сказать столько хороших слов! С ее приходом на смену подчас не чувствуешь себя больным. Это очень милый, энергичный человек — заботливая сестра милосердия. Вот бы побольше таких людей в наших медицинских учреждениях — терпеливых, отзывчивых, доброжелательных.

Огромно спасибо и нашим врачам В. И. Полякову, С. Н. Лосеву, В. Е. Иванову, всему медицинскому персоналу.

Ф. ЛУЗАН,
О. ГОЛОВКА
и другие, 16 подписей.

ВРАЧИ мне спасли жизнь. Я живу в Нефтеюганске очень давно — с первых палаток. Никогда ничем не болела. И вот...

Мне предстояла тяжелая операция. Теперь она позади, и я снова здоровый человек. Низкий поклон нашим врачам В. А. Радомскому, А. И. Соболю, А. И. Кулакову, Т. А. Араповой, медсестре Е. П. Зайцевой.

Е. ЧУМАКОВА.

ЗА ЧУТКОЕ внимание к пассажирам хотим поблагодарить механика теплохода Т-34 пристани «Нефтеюганск» В. Я. Редькина. Хорошие помощники ему в работе моторист Ю. Макаров, матрос-кассир И. Макаров, З. Сименович. Возглавляет экипаж В. Ф. Пяядин.

Желаем всем им успехов!

П. ВАСИЛЬЕВ,
Ю. ПАВЛИВСКИЙ.

У МЕНЯ дарить детям праздник — не такой уж частый талант. И как хорошо, что обладают им музыкальный работник детского сада «Чебурашка» Ж. Я. Лысенко, воспитательница Е. В. Сметанкина.

Дети в день своего рождения в этом садике чувствуют себя такими счастливыми! Специально для них готовились сюрпризы, для них звучали песни и стихи.

Вместе с ребенком переживая его радость, думаешь: какое счастье, что над ними мирное небо!

Л. ЧОЛАК.

В нашем доме в квартире № 15 живет замечательный человек Алия Талховна Рафикова. Работает она дворником. Во дворе у нас всегда порядок. Утром выходим из дому на работу, а она уже идет с работы домой, с работы, и кругом чистота.

Просим передать ей наши слова благодарности и признательности за ее трудолюбие.

Жильцы дома № 6
9-го микрорайона.

К СОЖАЛЕНИЮ, наша жизнь состоит не только из радостей. Недавно случилась у нас в семье большая беда — трагически погиб сын. Не выразить словами, как тяжело нам было.

Но от понимания и сердечного участия людей, разделявших наше горе, стало легче. Искренне благодарны мы товарищам В. А. Куликовскому, О. А. Лушюк, В. Г. Петренко и многим — многим другим.

М. РАХМАНОВ.



Вокальный ансамбль ДК «Юность» — частый гость на буровых, в цехах добычи нефти и газа, постоянно выступает на агитплощадках микрорайонов.

НА СНИМКЕ — одно из таких выступлений ансамбля.

Фото В. СМЕРНОВА.

О ГОРОДЕ — С ЛЮБОВЬЮ

ПОСАДИ СВОЁ ДЕРЕВО

Ежедневно я хожу на работу пешком и не могу налюбоваться роскошной аллеей в центре города. Сколько труда, сколько сил стоило ее посадить! А потом — сохранить. Были, помню, «кровопролитные бои» со строителями, когда они по своим соображениям посягали на эту красоту.

Сейчас стоит чудесная, погожая осень. Сколько

познаний, сколько красоты в деревьях, одетых в золото и багрянец!

Я помню город, когда он был еще неблагоустроенным, серым, с чахлыми и редкими деревьями. Украшали дома наши строители мозаикой, а нет — не становился город краше. Только подросшие, окрещенные деревья придали ему вид уютный, обжитой.

А сколько еще можно посадить в Нефтеюганске деревьев! Не наспех, а добросовестно, с любовью. Чтобы потом каждую его новую веточку примечать: «Как ты подросло, мое дерево!»

Сейчас время озеленения. Хотелось бы видеть этот процесс более организованным и продуманным.

К. ЧУСОВИТИНА.

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

ДВОЕ рабочих ремонтировали ограду дома № 22 в 8-м микрорайоне. Я подошла к ним, поздоровалась, сказала, что продлжится она недолго.

— Нам дом делать надо, — сказал один из них. — Да, у нас дом стоит, а нам приходится заниматься этим, — сказал другой.

А ведь эту ограду могут отремонтировать ученики.

В трудные, голодные послевоенные годы наша учительница собирала нас, учеников третьих — пятых классов, и вела в поле собирать колоски. Школа учила добру и труду. Наверное, все-таки шефы

должны выполнять такую работу, которая не под силу самим жителям микрорайонов.

Житель дома № 22,
8 мкр.

ЖИВЕТ наша семья в и. Путь-Ях уже шесть лет. Поселок растет на наших глазах. Поднимаются и многоэтажные дома. Стало «модным» остеклить (утеплять) балконы. И пристройки на балконах растут и «красуются». И никому до этого нет дела. Даже если подойти с экологической стороны и подсчитать, сколько же израсходовано ценного строительного материала? Не думаю, что каждый хозя-

ин, имеющий самовольно застекленный балкон, купил строительный материал за деньги. Так разве можно это поощрять? Или нужно по-другому решать вопрос?

В. ВЛАСОВА.

МЫ ЖИВЕМ на территории автобазы № 6. После сноса барака получили квартиры. Заселились еще 10 апреля. Но вот беда: по сей день нет у нас ни ордеров, ни прописки. А это значит, что и за квартиру платить пока никому. Хотим, чтобы как можно скорее решился наш вопрос.

Жильцы дома № 2.

— Вот так-то. Растим сыновей, справедливости учим. Вот что из этого выходит! Кому нужна эта справедливость, эта прямота, эта честность?!

Хорошо, что мать погибшего парня не слышала этих подлых слов. Они звучали, как оскорбление. Как осквернение памяти. Признаюсь: я тоже мать. И эти «речи» исказили мне душу.

А так ли я воспитываю своих детей? Тому ли учу? Как поступят они в сложной ситуации? Спрячутся? Я не учу их этому! Сподвигают? Поостерегутся? Подумают? Наверное, нет.

Но как страшно, как горько было смотреть на этот придорожный букет пионов, срванный чьей-то торопливой рукой...

П. НИКОНОВА.

ОСТРЫМ ПЕРОМ

СПЛОШНАЯ ВЕЖЛИВОСТЬ

Ну-ка вспомните, какие вы знаете «волшебные» слова? «Спасибо». «Пожалуйста». «Извините». Правильно!

По моим наблюдениям, все-таки самое волшебное — последнее. Отдали тебе ногу, извинились, и нога уже не болит. Не выполнили обещание — телевизор починить — извинились, и уже легче! Понимаешь: не ты один такой на белом свете «счастливый». У всех телевизоры ломаются. Всем чинить надо.

«Жли, — сказали мне по-дружески на заводе по ремонту радио- и телеаппаратуры, который называется по старинке телеателье. — В этом году не успею отремонтировать — пятилетка еще впереди».

За 4 месяца ремонта отовсюду только и слышится на меня извинения. Да причем письменные! Хоть на стенку их вешай и смотри, а куда еще глядеть, когда телевизора нет?

Тут мне от самого т. Борзунова благая весть. Все, мол, будет в порядке. Не волнуйтесь! Просим извинить за задержку ремонта, связанную с отсутствием деталей. А теперь она присутствует, и о том, как вас обслужат, просим сообщить.

Просил я от такого письма. Стал собираться в путь-дорогу за своим драгоценным «Изумрудом-209».

— «Готов-готов», — говорит мне один мастер. Другой — плечами пожимает: «Что? Да твой «Крым» уже давно списать пора!»

— Какой «Крым»? — ошалел я.

Помчался смотреть. Стоит мой телевизор и явно чего-то в нем не хватает. Чего-то не выключается. Чего-то не выключается. Мне сказал сам директор: — Извините — завтра! Фирма открывается с небольшой задержкой. Конечно, все работники перед нами хором извинились. Но сквозь стройные голоса прорывался сочный «стенор»:

— Не нравятся — приходите после обеда!

Вы правильно сделаете, если подумаете, что мой «Изумруд» по сей день еще «сияет» в ремонте, Чего-то там у них еще не хватает. Извинились. А что мне еще над-то? Абсолютно ничего. Лишь бы вежливо...

По письму
В. ВДОВИНА.

Когда материал был готов, в редакцию сообщили: «С данным заказом все в порядке. Выполнили!». Но после вышеописанного как-то не очень радуешься этому.

Редактор
Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

Администрация, партийная, профсоюзная организации, весь коллектив Нефтеюганского УБР-2 выражают глубокое соболезнование семье Шведовых по поводу безвременной кончины ветерана освободившей недр Западной Сибири коммуниста ШВЕДОВА Юрия Михайловича.

ВЗВОЛНОВАННОЕ ПИСЬМО

В САМОЕ СЕРДЦЕ

На обочине дороги чуть дальше остановки «Магазин» в простой банке стояли цветы — пионы. Они были вздохмаченные, будто сорванные наспех. Цветы кричали о какой-то беде.

Пешеходы останавливались, обсуждали случившееся, машины замедляли ход.

— Виктора Шилова знали? Да он вчера из армии вернулся. А вечером погиб здесь от удара ножом в сердце.

...Как обрадовалась вся улица Витьке. Бывший сорвиголова, но честный и справедливый мальчишка, превратился за годы службы в десантных войсках

в красавца, богатыря. Двери их квартиры не закрывались. Столько знакомых, столько друзей!

А к вечеру все они собрались во дворе, в беседе, извитой плющом. Вечер был ласковым. Сколько было разговоров, воспоминаний о тех, кто еще служил. И об общих их детских забавах и играх!

Это было возвращение домой, такое долгожданное, радостное.

Мать, чуть обиженная — сын ушел к друзьям, была все-таки спокойна: он — со своими. Ему там хорошо.

Резкий свист и крики раздались внезапно и будто оглушили всех. Драка,

похоже, совсем рядом, у магазина.

Да, дрались. Сводил «старые счеты» тоже сегодня вернувшийся домой из заключения парень с соседней улицы. Был он посажен за крупную кражу.

Когда-то давным-давно они учились с Виктором в одной школе. Ни друзьями, ни приятелями в детстве не были. Но слова «парень с соседней улицы» делают в тот миг всех нас наблюдателями, а участниками происходящего.

— Да вы что, ребята! — с такими словами Виктор первый бросился к дерущимся. Он был такой

большой, сильный и такой счастливый в этот момент.

Так верилось ему, что ничего страшного, несправедливого не может сегодня произойти.

Он упал замертво. «Будто сам на нож лез», — говорили о нем, пряча глаза, его товарищи.

Одни считали его смерть героической, другие — глупой.

Я понимаю этого парня. Он был слишком добр в тот вечер! Он видел парня с соседней улицы и хотел только справедливо словами остановить драку.

Во время горьких полон кто-то из старших сказал:

ВНИМАНИЕ: ГАЗ!

НЕФТЕЮГАНСКАЯ СЛУЖБА СЖИЖЕННОГО И ПРИРОДНОГО ГАЗА С 1 ОКТЯБРЯ ПРОВОДИТ МЕСЯЧНИК С ЦЕЛЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ, БОЛЕЕ ШИРОКОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ С НИМИ НАСЕЛЕНИЯ.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПЛИТАМИ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Помещение кухни должно иметь естественное освещение (окно с форточкой) и вентиляционный канал. Объем кухни должен быть 15 кубических метров для одной 4-х-комфорочной плиты, 12 кубических метров для 3-х-комфорочной плиты и 8 кубических метров для 2-х-комфорочной. Кухню не следует загромождать различными вещами.

2. Помещение кухни необходимо проветривать, открывать форточку или фрамуги окон при пользовании газовыми приборами.

3. Не разрешается над плитой развешивать веревки для сушки белья. Это негигиенично и опасно: может вызвать пожар.

4. Кран на газопроводе перед плитой должен иметь накидной ключ. После прекращения пользования плитой необходимо закрыть кран на газопроводе перед плитой. Открывать и закрывать краны при легком нажатии ключа на пробку внутри крана.

5. Газовые плиты, краны и все соединения газопровода должны быть всегда исправны и не иметь утечек газа.

6. К самостоятельному пользованию газовыми плитами нельзя допускать детей и лиц, не знакомых с газовой аппаратурой.

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГОРЕЛКАМИ ПЛИТЫ

7. Перед использованием плитой необходимо убедиться, что все краны перед верхними горелками и горелкой духового шкафа закрыты, и только в этом случае следует полностью

открыть кран на газопроводе и плите. Положение крана показывает черта (рыска) на квадратной головке крана: при открытом кране черта направлена вдоль оси трубы, при закрытом — поперек.

8. Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть краник включаемой горелки. При этом газ должен загораться во всех отверстиях колпачка горелки.

9. Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное — голубоватое или фиолетовое. Если же пламя коптящее, с желтоватыми отенками, необходимо увеличить приток воздуха регулятором на горелке или уменьшить подачу газа, частично прикрыв краник на горелке.

10. При пользовании плитой комфорочные кольца устанавливаются ребрами вверх. Нормальное пламя не должно выбиваться из-под кастрюли: следует краником горелки уменьшить его. Посуду с широким дном нужно ставить на специальное комфорочное кольцо с высокими ребрами, в противном случае возможно отравление людей продуктами неполного сгорания газа.

11. Когда содержимое посуды закипит, пламя нужно убавить. Если оставить большое пламя, это повлечет за собой бесполезное увеличение расхода газа, не ускоряя приготовления пищи. Пламя регулируется поворачиванием ручки краника горелки.

12. По окончании пользования горелкой нужно закрыть ее краник.

13. Перед закипанием духового шкафа его следует проветрить, открыв

его дверцу на 2—3 минуты. Зажигать горелку духового шкафа рекомендуется горящим жгутиком бумаги.

14. Не оставляйте зажженные горелки без присмотра.

15. Плиту надо содержать в чистоте, не допуская засорения (особенно горелок) пролитой пищей и т. п. При загрязнении горелок газ будет гореть плохо.

Верхние горелки, их колпачки, грязевые листы и другие части плиты следует периодически промывать теплой водой, чугунные части натирать графитом.

16. По вопросам ремонта, регулировки газовых приборов, ликвидации утечек газа обращайтесь в райгаз в любое время суток. При запахе до прибытия слесаря прекратите пользование прибором, закройте газовые краны и проветрите помещение, в котором ощущается запах газа.

В помещении, где чувствуется запах газа, не зажигайте спичек, не включайте и не выключайте электрический свет, а также не пользуйтесь электроприборами вплоть до ликвидации утечек газа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Оставлять на горячей плите или близко от нее предметы, легко воспламеняющиеся: тряпки, бумаги и т. п.

2. Использовать газовую плиту для отопления помещений.

3. Стучать по кранам и горелкам металлическими или деревянными предметами и провертывать ручки кранов на плите с помощью ключей, щипцов, рычагов и т. п.

4. Ставить тяжести на открытую дверцу духового шкафа.

5. Открывать краны горелок, не имея в руках зажженной спички или бумаги.

6. Спать в помещении, где установлена газовая



Строгое выполнение правил пользования газом и газовыми приборами предотвратит вас от несчастного случая.

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗУЮЩИХСЯ ГАЗОБАЛЛОННЫМИ УСТАНОВКАМИ

Не устанавливайте баллоны ближе одного метра от отопительных печей и приборов, не подогревайте баллоны.

Не храните заполненные баллоны в подвалах. Запрещается увеличивать высоту штока клапана напайкой или установкой на него бумажных шариков и других предметов.

Не устанавливайте регулятор давления на клапан баллона с резиновым концом, имеющим трещи-

ны, подрезы, выпуклости и другие неисправности.

Не уплотняйте кольцо изоляционной лентой и другими материалами.

При утечке газа снимите регулятор с баллона и вынесите его на улицу, не пользуйтесь открытым огнем, проветрите помещение, вызовите аварийную службу горгаза по телефону 2-20-04.

Баллоны должны быть емкостью не более 50 литров и закреплены в вер-

тикальном положении к стене. При наличии лаза в подполье, его уплотняют, установка запасного баллона категорически запрещена.

Некоторые жители нашего города не соблюдают правила безопасности при пользовании газовыми плитами, что может служить причиной взрыва, пожара, отравления. Жидкость из кастрюли может залить зажженные горелки, газ получает доступ в помещение и достаточно

щелчка электрического выключателя, автоматического включения холодильника, вспышки спички, чтобы произошел взрыв.

Вот почему, пользуясь газом, будьте осторожны с ним. Уходя из квартиры, проверьте, все ли краны газового прибора закрыты.

Ошибка одного человека может поставить под угрозу жизнь десятков людей.

Вниманию строителей!

Во избежание повреждений и аварий на подземных газопроводах не производите земляных работ без предварительного письменного согласования с Нефтеюганским райгазом.

Рабочие, машинисты землеройных машин, требуйте от прорабов и мастеров письменного разрешения, то есть уведомления на производство земляных работ.

Работы вблизи действующих газопроводов должны вестись в присутствии представителей конторы газового хозяйства. Будьте осторожны при проведении земляных работ вблизи действующего газопровода. Необходимо в непосредственной близости от газопровода соблюдать осторожность, производя работу исключительно вручную, а не экскаватором, бульдозером, копром и другими механизмами.

Производить раскопку на местах, где непосредственно проходит газопровод, а также засыпку обнаженного участка газопровода без присутствия представителя управления ЗАПРЕЩЕНО.

В случае, если при раскопке газопровода будет поврежден, работы в этом месте следует прекратить, людей вывести на траншею и о случившемся сообщить в райгаз по телефону 2-20-04 или 04.

Повреждение газопровода наносит государству большой ущерб и может явиться причиной несчастного случая.

За повреждение газопровода виновный привлекается к ответственности. На трассе газопровода запрещается устраивать временные сооружения и складирование строительных материалов, дров и др.

Засыпку обнаженных участков газопровода производить только песчаным грунтом с тщательной трамбовкой в целях сохранности изоляции и целостности газопровода.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., А. 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 экологии — 2-37-96, сектор информации — 2-30-61, отдел культуры, быта и писем — 2-30-90, корректор — 2-36-08, фотолаборатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-39-92, типография — 2-19-94.

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 18321 Заказ № 7974