

НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

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

1988 год

4

ИЮНЯ

СУББОТА

№ 107 (2715)

ИЗДАЕТСЯ
С 1 МАЯ 1972 Г.

ЦЕНА 3 КОП.

Творчество молодых

А что сегодня?

Два месяца назад на страницах «Нефтеюганского рабочего» мы рассказывали о вновь созданном центре научно-технического творчества молодежи. Что изменилось за этот небольшой промежуток времени? Об этом наш разговор с директором центра Александром Жосом.

— Александр, два месяца назад вы говорили, что на счет центра в Промстройбанке ноль рублей и столько же копеек. А сегодня?

— Сейчас у нас заключено 19 договоров на 300 тысяч рублей. Около половины из них уже выполнены. Внедрено на предприятиях региона 6 изобретений. Экономический эффект составил 280 тысяч рублей. Правда, это заемствованные изобретения. Но мы уже подали от имени нашего центра две заявки в Госкомитет по делам изобретательства и рационализации. Одно из них — способ очистки воздуха от любых взвешенных частиц (цемента, угля и т. д.). На Сургутском КПП мы провели эксперимент. До начала работы в помещении находилось 300 граммов цементной пыли на один кубический метр. После опыта этот показатель был равен пяти миллиграммам. Результат говорит сам за себя.

— Скажите, а как распределяются средства?

— Около половины договорной суммы получают исполнители работ. Остальные деньги распределяются так: 27 процентов идет в городской фонд НТМ на развитие технического творчества молодежи Нефтеюганска, 3 процента — во Всесоюзный фонд. Остальные — в фонд заработной платы штатных работников центра и фонд развития центра.

— А кто является исполнителем и какие виды работ выполняет центр?

— Мы можем выполнять практически любые виды работ по желанию заказчика, причем согласно на любые условия, предъявляемые им. Вот неполный перечень наших ус-

луг: разработка проектно-сметной документации для любого вида строительства, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, монтаж, наладка любого по сложности оборудования, расчеты и конструирование любых конструкций (консоли, кран-балки, фермы), прямое и практическое содействие во внедрении изобретений. То есть, повторюсь, что невозможного для нас нет. Дело заказчика предложить нам тему, а уж мы сами найдем исполнителей, причем исполнителей высокого класса. Чтобы участвовать в работе творческого коллектива, надо зарекомендовать себя с положительной стороны. Мы привлекаем к работе конструкторов первой категории, лучших специалистов предприятий. Хочу отметить еще несколько особенностей: цены на работы у нас на уровне государственных расценок либо ниже. А срок исполнения во много раз быстрее, чем это делают в государственных учреждениях. К примеру, вот сейчас мы заключили договор на проектирование пяти зданий. В проектно-институте эту работу выполнили бы года за два-три. Мы же сдадим всю документацию к первому июля. То есть, чуть больше месяца будет затрачено на эту работу. Выгодно ли это предприятию? Думаю, что безусловно.

— А вот я смотрю, у вас договоры в большей части заключены с предприятиями Сургута...

— К сожалению. Руководители предприятий Сургута, узнав о создании у нас такого центра, первыми обратились к нам за помощью. Нефтеюганцы же пока как-то боязливо и осторожно относятся к этому новшеству. Хотя мы никому не отказываем. Может, сказывается отсутствие рекламы? А мы ждем заказчиков. Ведь нерешенных проблем в организациях и предприятиях города еще немало. Наши творческие коллективы готовы приложить свои силы и энергию.

Беседу вел
С. ВЛАДОВ

В городском музее открылась

выставка изделий декоративно-прикладного искусства в живописи. Нефтеюганские мастера и умельцы в очередной раз представили на нее свои художественные работы. Однако внешняя вы-

ставка не совсем обычная и имеет одну отличительную особенность: 11-12 июня она завершится аукционом экспонатов музея. Это и макраме, и батик, и роспись по дереву, и украшения.



НА СНИМКЕ: бригадир коллектива по ремонту установок электропробежных насосов Нефтеюганской базы производственного обслуживания нефтепромыслового оборудования В. Л. Панкратов. Олчичник нефтяной промышленности, награжден медальки «За трудовое отличие». Коммунист Панкратов — член бюро базы, председатель группы народного контроля.

Фото С. ШАДЕНКО.

ЧИТАТЕЛЬ — ГАЗЕТА

СПАСИБО, ДОБРЫЕ ЛЮДИ!

Небольшая заметка учительницы Р. С. Григорьевой «Требуется доброта» в нашей городской газете «Нефтеюганский рабочий» о детях-сиротах вспомогательной школы-интерната не оставила равнодушными нефтеюганцев. Коллектив работников ОРСа продтоваров по Юганскинефтегаз, под руководством председателя женсовета А. Ф. Плещиной провела ярмарку и перечислил в фонд вспомогательной школы-интерната 231 рубль.

В день городского субботника комсомольцы УТТ-2 помогли в благоустройстве территории. Комсомольцы яслей сада «Радость» подарили детям небольшую библиотеку. Профсоюзный коми-

тет базового предприятия КПП в день субботника в честь окончания учебного года пригласил ребят, живущих в интернате, в кафе «Мишка».

Большую помощь интернату в этот день оказали женщины — работницы РВСа. Они отремонтировали три спальные комнаты. Этот славный женский коллектив во главе с Е. А. Фроловой в течение всего учебного года оказывал большое внимание нашим детям. Вместе отмечали дни рождения и праздники красного календаря, были частыми гостями в интернате, хотя официальными шефами не являются.

Мы благодарим женщин-работниц пекарни п. Пойковский. Получив премию

в январе 1988 года, они по собственной инициативе истратили ее на инвентарь и игрушки, напекли вкусных пирогов и все это подарили детям.

Весь учебный год занимались мальчики нашей школы силовой гимнастикой под руководством воинов-интернационалистов А. Н. Жалова, Э. В. Тихинького, работающих в цехе ПРС-2 ИГДУ Юганскнефть. Молодые люди не просто тренировали мальчишек, а воспитывали в них качества настоящих мужчин, интересовались их учебной и поведенческой.

Женсовет ателье «Силуэт» взял шефство над 4 классом, в котором учатся в основном дети-сироты. Ребята побывали на экскурсиях у шефов,

ХІХ ВСЕСОЮЗНОЙ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Слово сдержали

В ИГДУ Майскнефть бригада подземного ремонта скважин мастера Е. М. Гусейнова, обязавшаяся выполнить план трех лет пятилетки к дню открытия XIX Всесоюзной партийной конференции, почти на месяц раньше срока достигла намеченной цели. Возвращено в строй 299 нефтяных стволов.

Когда до заветной цифры оставалось сделать 9 скважин, сменился руководителем бригады возглавил И. И. Ибрагимов. Но он с честью довел дело до конца. И ни для кого не секрет, в чем причины такого ускорения: в усердствовании организации труда и сокращения простоев.

Близки к выполнению принятых обязательств бригады капитального ремонта скважин В. А. Кастова и А. М. Садикова из этого же управления.

Смотр-конкурс

по подготовке техники состоялся в управлении механизированных работ треста Юганскнефтепестрой.

Коллектив участка, который возглавляет Павел Федорович Редингер, устраивает Салымское, Приразломное и Асомкинское месторождения. II техника, закрепленная за ними, всегда находится в хорошем состоянии, надежна в эксплуатации. А потому не случайно они заняли в конкурсе первое место.

Получающуюся им премию рабочие единогласно решили перечислить на счет Нефтеюганского детского дома.

А. ПОПОВ.

участвовали в совместном субботнике.

Профком КПП, председателем которого является В. Т. Рязанов, третий год дружит с нашей школой. Загородные лыжные прогулки, совместные концерты, выставки рисунков, субботники, подарки к Новому году, праздничные торты и угощения радуют ребят.

Благодарим всех добрых людей, неравнодушных к детскому горю. Просим общественные организации предприятий города и района проявить участие в судьбах детей. Наш расчетный счет 142006 в Промстройбанке г. Нефтеюганска (с пометкой для вспомогательной школы-интерната).

От имени педагогического коллектива директора вспомогательной школы-интерната

В. ЛИПП.

ЧТО ТАКОЕ БВК, спросит читатель, который скажет, не знаком со статьей в «Правде» от 16 апреля сего года под названием «На чем мы спотыкаемся, или О психологических порогах на пути технологических новшеств», посвященной проблемам микробиологической промышленности.

Речь идет о белково-витаминных концентратах, широко используемых сегодня в животноводстве для сбалансирования кормов рационов животных. Что это дает народному хозяйству, расскажем чуть позже, а сейчас зададимся вопросом: почему мы, нефтяники, заинтересовались этой темой? Все знают, что в Тюменскую область приезжал член Политбюро ЦК КПСС Председатель Совета Министров СССР Г. Рыжков И. И. На встрече с партийно-хозяйственным активом области он сообщил о предложении правительства развивать в Западной Сибири нефтегазохимию. Какие выгоды получит страна и Тюмень?

Во-первых, с точки зрения рационального размещения производства и производительных сил, что делают и делали, например, все промышленно развитые страны, разумно строить перерабатывающие мощности вблизи источников сырья, то бишь, в нашем случае, нефти и газа.

Во-вторых, давайте взглянем вперед на несколько десятков лет. Добыча нефти постепенно стабилизируется, в некоторых районах происходит и произойдет даже ее падение. Чем заниматься тогда растущему населению? Нужны перспективы. С этой целью и обратился в правительство областной комитет партии.

В области уже есть опыт размещения и эксплуатации крупных перерабатывающих мощностей. Сошлемся на тот же Тобольский нефтехимический комплекс, вдохнувший новую жизнь древнему городу на Иртыше.

Правительство предложило северянам построить в Среднем Приобье нефтехимические комплексы, а в Нефтеюганском регионе — завод БВК. Внимательно читатель знает, что в мае в ЦК КПСС состоялось совещание, где были рассмотрены меры по улучшению работы комбинированной промышленности, повышению качества ее продукции.

Вопрос стоит ребром. Наша комбинированная промышленность — отрасль, которую менее всего коснулась научно-технический прогресс. К тому же здорово отстает ввод новых мощностей. А раз так, то можем ли мы сейчас и в будущем надеяться на более-менее устойчивое обеспечение мясом, молоком, яйцами, другой продукцией животноводства?

Для справки: население страны растет ежегодно на 2,5 млн. человек. И все хотят кушать. За 1987 год потребление мясных и молочных продуктов составило: мяса 63 кг и молока — 343 кг (в Нефтеюганске соответственно 62,1 и 412 кг на человека).

Наверное, нет. Если мы не решим вопрос кормовой базы — говорить об изобилии не следует. Старая как мир крестьянская истина: корми скотину досыта, тогда и молоко будет — встала перед нами, горожанами, во всей своей философской простоте и сути. В самом деле, в стране огромное дойное стадо, десятки

миллионов голов других животных, а продуктивность их в несколько раз ниже, чем в странах-карликах, таких как Бельгия, Нидерланды. В чем же дело? Давайте учиться кормить скотину, ведь сами-то мы хотим есть регулярно и разнообразно. На совещании в ЦК КПСС приводился такой пример: даже комбикорма, вырабатываемые Минхлебпродуктом, не соответствуют своему назначению по качеству и питательным свойствам. В несбалансированном виде по белку их поставляется потребителям почти треть. А наши местные юганские буренки и свиньи что едят, могут сказать только самоотверженные люди, их обслуживающие.

Чтобы выходить из про-

еще почти столько же — Ю. П.). Создан совместно со странами СЭВ и успешно экспортирует белково-витаминный концентрат Мозырский завод кормовых дрожжей.

Новые заводы позволили сбалансировать по белку 20 миллионов тонн комбикорма. Полностью потребность в сбалансированных кормах еще не покрыта, а производство паприны уже споткнулось на непредвиденных обстоятельствах. Точнее говоря, на факторе психологическом. В противоречие вступили уровень технологии и уровень мышления.

Достаточно сказать, что на протяжении многих лет и в большом поголовье разных видов сельскохозяйственных животных и в разных географических за-

мности рано или поздно должна была порваться. И она порвалась там, где была тоньше, — в Киришах. В этом городе основательную нагрузку на природную среду уже давали нефтеперерабатывающий завод и крупная ГРЭС. Как назло в период эпидемии ОРЗ в городе настали тихие безветренные дни, и те самые доли процента добавок от БВК (а в Киришах процент запыленности был выше из-за нарушений технологии) сконцентрировались в городе и вызвали аллергические заболевания. Просто для сопоставления хочу напомнить: осенью прошлого года в Барселоне также была вспышка заболеваний астмой, вызванная соевой пылью при разгрузке в пор-

тах читатель полученной информацией, надо действительно, видимо, признать, что быстро мы с вами поддаемся воздействию слухов, злословному психоэмоциональному воздействию на почве некомпетентности. Только в Нефтеюганске с ознакомительной целью побывали специалисты государственного проектно-исследовательского института «Южгипробиосинтез», как тут же появились пересуды по поводу зловредного воздействия БВК.

«Что вы, что вы, — махнут в страхе руками одни. Пусть нам головы не забивают, — судачат другие, — мы себе на уме. Астму хотя бы напугать...»

Хочется спросить у людей, распускающих слухи: кому вы вообще доверяе-

дей, там работающих?

Ответ: Страхи о нашем производстве необоснованны, хотя сложностей у нас хватает, в тех же Киришах. Заявляю прямо: на наших заводах нет профессиональных заболеваний. Производство экологически чистое. Мы потребляем много воды, но стоки основного потока задействованы в круговом процессе, идет только подпитка, поскольку реакция брожения проходит в тепловом режиме (40 градусов), в конечном продукте — 10 процентов влаги. Единственная проблема которая перед нами стоит (и мы ею занимаемся), — это то, что получаемый белок представляет собой порошок и при упаковке он, попадая в дыхательные органы, вызывает у людей, расположенных к этому, аллергические проявления.

Да еще, пожалуй, если безрасудно эксплуатировать завод и нарушать технологию очистки, скопившиеся белковые отходы могут вызывать неприятный запах вроде подгорелого хлеба. Мы работаем над тем, чтобы внедрить получение белка в гранулах, сго бестарную перевозку.

Вопрос: Отличается ли будущее производство от других, уже имеющихся?

Ответ: Пожалуй, тем, что белок будем получать из природного газа. Данный тип дрожжевых бактерий таков, что питательной средой ему служит метан — основной углеводородный компонент природного газа. Его понадобится много — 1,3 млрд. кубометров в год. Это будет один из первых заводов в стране. Нормативный срок возведения — 4,5 года, оборудование отечественное, поскольку только наша страна серьезно взялась за природный газ.

Вопрос: Будут ли какие стоки у завода?

Ответ: Естественные Это ливневые, фекальные воды, прошедшие очистку на очистных сооружениях. Кстати, у вас сейчас в городе очистка стоков нет и вы засорите среду гораздо больше и отнесите к этому как-то спокойнее.

Вопрос: Какие мощности понадобятся для строительства?

Ответ: Минусом «Нефтеюганского варианта» является отсутствие здесь базы стройиндустрии. Это значительно осложнит дело, ведь надо построить кроме завода, стоимостью в сотни миллионов рублей, еще и примерно 150 тысяч кв. м жилья.

Итак, подведем итоги. Правительство предложило нам перспективу в виде завода БВК. И хотя для многих это производство является еще «тайной за семью печатями», спешить с выводами, видимо, не стоит. Давайте спокойно продолжим обсуждение всех плюсов и минусов проблемы. Окончательное решение примут Советы народных депутатов, опираясь, конечно же, на общественное мнение.

По заявлению того же В. М. Тихонова, специалисты, врачи еще не раз побывают у нас, встретятся с населением, привезут специальные кинофильмы о технологии производства белка. В свою очередь, редакция готовит командировки журналистов на уже действующие заводы БВК. Приглашаем читателей высказаться.

Ю. ПРОНИН.

По слухам и авторитетно

БВК — ЗА И ПРОТИВ

рыва, страна вынуждена закупать фуражное зерно, сою, богатую белком, за рубежом на валюту. Очень дорого нам это обходится, если учесть, что нарушение кормового баланса ежегодно приводит к перерасходу, скажем, 25—30 млн. тонн зерна, нескольких миллионов тонн сои.

Далее для тех, кто не читал статью в газете «Правда», о которой выше упоминалось, приводим отсюда выдержки. Лучше, пожалуй, и не объяснять.

«Тут и сказала свое слово микробиология. Мы пьем простоквашу и кефир, едим хлеб, совсем не задумываясь, что это продукты пусть зачаточной, но биотехнологии. Превратить ее в могучую индустриальную силу становится возможным только в наши дни. Вот эту силу советские микробиологи и решили использовать для покрытия дефицита кормовых добавок. Так появились на свет еще один дрожжи — кормовые или БВК — белково-витаминный концентрат, торговое название которого — паприна.

Навигните за технические подробности, но они здесь необходимы. Паприна получают в промышленных условиях при выращивании непатогенных дрожжевых организмов на аэрируемых очищенных жидких парафинах и минеральных солях. (Нефтеюганский вариант — на природном газе — Ю. П.).

Итак, наука сумела с малопродуктивных в данном случае полей перенести получение дефицитного природного продукта в заводские цехи. Да еще использовать для этого совсем не имеющие кормовой ценности нефтепродукты.

Для строительства завода по производству 120 тысяч тонн в год паприны необходимо около 60 гектаров непригодной для культурного земледелия земли. Чтобы получить такое же количество белка сои, нужно 150—200 тысяч гектаров; гороха, бобов, фуражной пшеницы — и того больше. Добавление тонны дрожжей в комбикорма дополнительно дает полторы тонны мяса птицы, позволяет сэкономить 6—8 тонн молока из рациона телят и поросят. Сейчас в стране действует восемь заводов по производству паприны, выпускающих миллионы тонн кормовых дрожжей. (И необходимо построить

нах страны шли природные медико-биологические, ветеринарно-токсикологические и зоотехнические исследования кормовых дрожжей. Их действие прослеживается на нескольких поколениях свиноматок, кур-несушек, овец. Добровольцы в Институте питания АМН и других медицинских учреждениях страны на себе испытали воздействие полученных с использованием новых добавок мяса, молока, яиц. Всего же в этих исследованиях участвовало почти тридцать научных учреждений Минздрава СССР, Минсельхоза (Агропрома) СССР, ВАСХНИИ, Академии наук СССР, Академии медицинских наук.

Все так. Но дальнейшие события снова — в который уже раз! — подтвердили, что современная технология — штука не только тонкая, но и строгая. Она требует к себе особого, комплексного подхода, учитывающего не только «машинную» сторону дела, но и человеческую готовность воспринять новшество.

...Скажем, известно, что чужой белок может вызвать аллергическую реакцию организма. В пищеварительном тракте это происходит — нормально. А что будет при вдыхании сухих дрожжей? Это выпало из поля зрения. А производственники старались только уложиться в установленные нормы — всего-то сотые процента. Но вот в какой, уже существующей нагрузке на природную среду добавятся эти самые «сотки»? Плановикам же и экономистам в голову не приходило думать о психологических последствиях их решений — раз новое производство основано на продуктах нефтепереработки и требует энергии, значит, его надо «вписывать» туда, где они есть. А что скажет об этом население — уже не их, плановиков, дело. В данном же случае усложнялась еще тем, что новая, приоритетная технология требовала соблюдения коммерческой тайны, а значит, большая часть документации шла под грифом «для служебного пользования». Все мы знаем, что любая тайна ответственность немедленно трансформируется в домыслы и слухи. Об этом обстоятельстве подумать, похоже, вообще было некому.

Такая цепочка бессистем-

ту. Так что не в микробиологии здесь дело.

Меры были приняты незамедлительно. На Киришском заводе (и на других семи тоже) усилили систему фильтров. В городе больше нет вспышек аллергических заболеваний. Мало того, в 1987 году биохимический завод был остановлен для проведения реконструкции и технического перевооружения. Здесь впервые в отечественной и мировой практике внедрена малоотходная (безвыбросная и бессточная) технология, позволяющая полностью исключить загрязнение атмосферы и водного бассейна. И тем не менее все эти годы продолжается борьба части населения против нового завода. Ее цепкая реакция перекинулась в другие города, где уже действуют или еще только строятся подобные заводы. Более того, перекинулась на биотехнологию вообще.

Попробуем разобраться. Речь уже шла о том, что едва ли стоило размещать заводы, даже минимально загрязняющие среду, в экологически напряженных районах. К тому же скажешь недостаток информации о характере продукции заводов и технологии ее изготовления. Этим и воспользовались люди, как правило, далекие от микробиологии, но энергичные, если не сказать, настоящие. Кое-кто из хозяйственников решил списать свои грехи на новое производство, распуская слухи о связанных с употреблением БВК лейкоми у коров, отравлениях поросят и даже гибели грудных младенцев, что не подтвердилось после самых придирчивых проверок.

К сожалению, страсти подогрели недостаточно выверенные выступления в печати и по телевидению. В такой ситуации, какжется, было принято очень верное решение: направлять в города группы специалистов для разъяснительной работы. И вот что выяснилось: население, как правило, слабо представляет себе продукцию заводов, зато в ходу самые чепелые слухи — например, что на заводах БВК делают «биологические бомбы». Наверное, еще из застойного периода мы принесли эту склонность полагаться на слухи и не доверять знающим экспертам.

Трудно судить, в какой степени будет удовлетво-

рен? Вот что заявили по этому поводу признанные авторитеты, в частности, Министр здравоохранения СССР Е. И. Чазов, руководитель Госагропрома СССР В. С. Мураховский («Медицинская газета», 27 апреля 1988 г.): «Никому не идет на пользу беспочвенные слухи и домыслы о «смертоносном» для здоровья человека и животных характере биотехнологии. То, что микроорганизмы, используемые в производстве кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и применяемые в соответствии с зоотехническими нормами, а также продукты питания, полученные от этих животных, полностью безвредны, неопровержимо доказано наукой».

Теперь поговорим о будущем заводе. Будет его у нас строить или нет — еще не решено. Специалисты изучили предложенный вариант местности — район между Нефтеюганском и Пыть-Яхом с плечом в ту и другую стороны 30—40 км. По этому поводу в исполкоме горсовета состоялся предварительный разговор с участием членов исполкома, членов бюро горкома партии, специалистов города. Они задали острые вопросы работникам Минмедбиопрома. На пленку записан разговор В. М. Тихонова, заместителя начальника главка по проектированию и капитальному строительству Минмедбиопрома, которому поручено подготовить исходные данные для завода с руководством города.

Для данного завода, скажал он, нужны газ, вода, электроэнергия. Сырье в нашем районе есть, рядом железная дорога, а также можно подключиться к существующей ВЛ-500 Сургут — Демьянское.

Будем просить примерно 200 га территории, с расчетом на базу строительства, очистные сооружения, подсобное хозяйство.

Мощность предприятия — 300 тыс. тонн ценного кормового продукта в год (первая очередь — 200 тысяч). Численность работающих 2,2 тыс. человек, из них 70 процентов — женский персонал. Нам будут нужны химики, микробиологи, а также будем готовить самих операторов технологических установок, мужья же будут заняты в основном на ремонтных работах, техобслуживании.

Вопрос: Каково воздействие завода на экологическую среду и на лю-

(Окончание. Начало № 97, 98, 104, 105).

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ техники на объектах Нефтеюганскжилстроя все ясно: из рук вон... и чем механизаторы правы. Не лучше ли с отношением к ней, чему примеров приведено достаточно. Не опровергая ни отдельных фактов, ни этого явления вообще, главный инженер треста Б. Н. Хемич все-таки попытался оправдать его объяснением:

— Для нас главное — монтаж, строительство и сдача жилья. Все наше благополучие — зарплата, прибыля — от квадратного метра. Поэтому, ко-

ГЛАВНЫЙ УПОР БЫЛ СДЕЛАН НА РАЗРАБОТКУ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РАДИКАЛЬНОЙ РЕФОРМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПЕРЕХОД ОТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО АДМИНИСТРАТИВНЫХ К ЭКОНОМИЧЕСКИМ МЕТОДАМ РУКОВОДСТВА, ПОВЫШЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ КОЛЛЕКТИВОВ И ОТДЕЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ СВОЕГО ТРУДА. КРУПНЫМИ ВЕХАМИ НА ЭТОМ ПУТИ ЯВИЛИСЬ ПРИНЯТИЕ ЗАКОНОВ О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРЕД-

меняла вполне реальная вещь: привычка руководителей и специалистов треста во всем опираться исключительно на квадратный метр. Сами «чистые» строители, они сформировались так и так же сформировали отношения.

Бог бы с ним, восприя-

В заголовке этих заметок — вопрос, больше всего волновавший механизаторов: отреагируют ли на их письмо, услышат ли их? Услышали, отреагировали! Зам. начальника главка Г. А. Карпачев направил в Нефтеюганск комиссию

ПРИЯТИИ (ОБЪЕДИНЕНИИ), О КООПЕРАЦИИ, ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. В СТРАНЕ РАЗВЕРНУЛАСЬ МАСШТАБНАЯ РАБОТА ПО ПЕРЕВОДУ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ХОЗРАСЧЕТ, ПРОГРЕССИВНЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА, САМОУПРАВЛЕНИЕ. ОНИ РАСКРЕПОЩАЮТ ИНИЦИАТИВУ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ, ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ ЛЮДЕЙ

(Из Тезисов ЦК КПСС).

и т. д. смогут остаться в УМС ремонтниками. Мы подсчитали — по нормативам на объемы треста хватит 69 единиц из имеющихся 106.

С позиций ведомства — «своя рубашка...» — такое решение понятно и оправданно. Но ранее я оговорил свое право на местнический взгляд, который отвергает в сомнениях: учтены ли минусы этого шага для Нефтеюганска.

Прежде всего, продажа техники будет означать уход ее из города. Почему? Исхожу из практики. Наверняка уже в самые ближайшие дни инженерная служба треста, сами механизаторы определят, какие машины они оставят — самые новые, надежные: не враги же себе! Их еще и «подшаманят» более надежными деталями с обреченных на продажу. Простой заменой: получше — себе оставим, а это ладно — «дяде» отдадим.

Нет-нет, назначенные к торгу машины не раскучат совсем — они будут на ходу и даже с виду как новые: краски и солидола, то ли, жалею ради святого дела, Закон рынка! Так вот. Наши достаточно богатые и, в общем-то, сносно обеспеченные строительной техникой предприятия не настолько скупы, чтобы платить дважды — сначала за мультяж, потом втрое-вчетверо больше за ремонт его.

Грубо говоря, всучить эту технику можно будет только тому, у кого не счет ее — никакого про света, на чье бесптичье и петух соловей. Не найдут такая?

— Найдем покупателей, — не сомневается Г. А. Карпачев. — Село вон задыхается без техники — ему, и продадим. Мы ведь тоже должны выполнять Продовольственную программу.

Бедное село! Терпит оно, терпит и сколько еще терпеть...

Но оставим даже моральную сторону такой «заботливости» о Продовольственной программе. Сделаем вывод: техника, которая могла бы еще послужить нуждам города, останется она на балансе треста и под вниманием механизаторов, уйдет непременно. А у нас уже сейчас ее отнюдь не изобилие, а дефицит, который обострится с расширением объемов индивидуального и кооперативного строительства жилья. Да и предприятия, строящие хозспособом, проблему стройтехники решают трудно.

Как примечание. Вернувшись с собрания в Жилстрой, прочитал доклад председателя Госстроя СССР Ю. П. Баталина на сессии Верховного Совета СССР «О работе советских и хозяйственных органов по обеспечению выполнения программ жилищного и культурно-бытового строительства в свете решений XXVII съезда КПСС». Очень много внимания — задачам наращивания мощностей строительства, в том числе и технических. О возможности сокращения их, исходя из интересов

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

МЕДАЛИ ЗА ПОБЕДУ

В детском клубе «Космос» прошел конкурс «А ну-ка, девочки!». Соревновались команды «Матрешки» и «Ну, погоди!». Каждая из них сделала для своих участниц красочные эмблемы. «Матрешки» были в ярких сарафанчиках и косыночках, а «Ну, погоди!» — в масках зайцев, а их капитан — в маске волка.

Девочки состязались в умении правильно заваривать чай, быстро и экономно чистить картофель, вязать крючком, пришивать пуговицы, делать бахрому.

Очень хорошо справились с домашним заданием. Особенно отличилась И. Кузнецова, Л. Шеголькова, У. Шпунтова. Они испекли красивые торты и пироги. И еще каждый член команды принес поделку, сделанную своими руками. Здесь лучшей признана работа О. Шарко.

Были показаны номера художественной самодеятельности.

В итоге выиграла команда «Ну, погоди!» во главе с капитаном О. Шарко. Победителям были вручены памятные медали и книжки. После конкурса состоялось чаепитие.

А. ДЕНИСЕНКО.

ДЕТИ НА ДОРОГЕ

В утренние часы в городе среди пешеходов много детей. Следуя в школу или домой, они пересекают улицы с интенсивным движением транспорта. Но умеют ли ребята это делать правильно? Могут ли выбрать наиболее безопасный путь?

Главные причины несчастных случаев с детьми — неосторожное, неправильное их поведение на улице и дороге, незнание элементарных требований Правил дорожного движения. Не надо ждать, пока ребенок когда-то изучит их. Лучше, если взрослые тактично, ненавязчиво привьют ребенку привычку сознательно выполнять требования.

Выйдя с малышом на прогулку, предложите ему поиграть, пусть он станет «большим» и поведет вас сам через дорогу. Пройдите это несколько раз, и результаты не замедлят сказаться. Приучая детей сознательно выполнять Правила движения, вы охраняете его здоровье и жизнь.

В своем поведении дети во всем подражают взрослым. Подумайте, часто ли вы напоминаете детям о правилах поведения на улице. Малыши очень наблюдательны. Если взрослые так делают, то и нам можно — рассуждают они. Долг мам в пап — научить своего ребенка правилам поведения на улице. Это особенно важно, если он — первоклассник. Пройдите по дороге в школу с ним несколько раз, укажите ему на опасные места. Покажите, как надо правильно переходить улицу или дорогу. Очень важно, чтобы ребенок понял опасность своей недисциплинированности.

В. ПАНОВ, инженер отдела безопасности движения ПАП-1.

Экзаменует перестройка

КРИК ДУШИ — УСЛЫШАТ ЛИ?

нечно же, во главу угла мы ставим интересы монтажников, плотников, отделочников. А механизаторы — вспомогательная категория.

Тем подтвердил он тезис механизаторов о своем второстепенном положении в системе производственных сил треста, отраженный в письме и подкрепленный на собраниях. И все-таки это не укладывалось у меня в голове. Как же так: монтаж без крана — «салогн всмятку», нелепица, справедливее бы крановщика поставить впереди монтажника, а все наоборот!

Давнее из истории села. Когда-то зерноуборочные комбайны были прицепные — не самоходные, их трактор тянул на чужую. Во всем, и в зарплате, равны были тракторист и комбайнер, хотя — в принципе — убирал второй, первый — помогал. Их равенство обуславливалось тем, что друг без друга — никуда, равен был их вклад в конечный результат. Разве не то же самое наблюдаем мы в строительном процессе?

Богдан Николаевич с моим сельхозпримером согласился, но в проекции на сегодняшнее положение в строительстве не принял:

— Это не наша «самодеятельность», на этот счет у нас есть министерское положение.

Неисповедимы зигзаги ведомственных инструкций! Почти слался я, но вспомнил об одной их слабости: часто эти инструкции дают возможность альтернативного толкования. И потому, прежде чем выбросить белый флаг, решил сам взглянуть на это «министерское положение». Главный инженер поваял кнопки селектора в просьбе к отделам доставить ему текст, но его нигде не находилось. Наконец, динамиком голосом начальника планового отдела В. П. Тапиной ответил:

— Такого положения, Богдан Николаевич, нет. Механизаторы у нас относятся к основной категории работников — не к вспомогательной.

Тут место ремарке: «Немая сцена». Из фанки, выходит, исходили голоса, строя производственные отношения. Нет, не из фанки. Да, «положение» оказалось блефом, но его за-

тем в их сознании второстепенности механизатора на стройке, если бы не следствия его. Но — срываются графики техобслуживания машин и механизмов, если именно в это время они понадобятся строителям хотя бы минут на двадцать. Но — в первоочередных заботах о краске, плитке и цементе снабженцы треста напрочь забыли о нуждах механизаторов.

— У нас все краны РДК стоят на пяти катках вместо десяти. Долго ли они так проработают? — информация и риторический вопрос крановщика А. Абакумова.

Дефицит? Да нет: еще в прошлом году база снабжения главка получила контейнер с катками, и все, кто побеспокоился, обеспечились. Кроме нефтеюганцев. Не от второстепенности ли УМС руководители треста позволяли снабженцам так «заботиться» о нем?

Подобных примеров у меня полон блокнот. Приведу еще два. Один — так, мелочь.

— У нас в тресте, когда распределяют квартиры, механизаторам почему-то всегда достаются первый и пятый этажи, — наблюдение работницы УМС Р. Дельмухамедовой.

Руководители треста — партийные и профсоюзные в том числе — его не опровергли.

Другой я бы назвал венцом темы отношения к коллективу УМС. На доске показателей — неяркий, бледно — но все-таки отражаются итоги работы коллективов потоков. Показателей УМС не найдете: они из соревнования подразделений треста вывалили. Оказывается, весь достаточно мощный аппарат Жилстроя не нашел единичных измерений труда механизаторов. А если откровенно, то и не ищет. Исключить из процесса соревнования коллектив почти в 140 человек куда проще!

Этих примеров, кажется, вполне достаточно, чтобы убедить даже управляющего трестом Н. Н. Шевцова, строго утверждавшего:

— Мы механизаторов никогда ни в чем не ущемляем, всегда относимся к ним так же, как и к строителям.

во главе с ведущим инженером Р. Г. Ганиевым, которая детально, по пунктам проверила все, о чем писали механизаторы. А когда комиссия закончила свою работу, Г. А. Карпачев и сам приехал, чтобы в открытом разговоре со строителями, механизаторами, руководителями треста решить, как жить дальше.

Разговор такой состоялся — на бурном собрании 26 мая. От желающих выступить отбор не было, но я не буду пересказывать все то, что они говорили — основное уже написано. Собрание, как и выводы комиссии главка, подтвердили правоту механизаторов: надо что-то делать, так дальше жить нельзя.

В спорах выработали единое мнение, как можно жить, которое закрепили постановлением собрания. Прекрасными пунктами наметили: создать в УМС крепкую ремонтную службу, строго — хоть камни с неба падли! — соблюдать графики техобслуживания, перевести механизаторов на новые тарифные ставки. Накоплен, в целях улучшения использования техники, повышения ответственности бригадиров, мастеров, прорабов строительных потоков влостную занятость внедрением внутрестровского хозрасчета.

Постановлением дан ответ и на просьбу механизаторов вывести их из непосредственного — административного — подчинения тресту, включить в состав Сургутского управления механизации № 6. В той редакции, в какой говорили об этом варианте Б. Н. Хемич и Г. А. Карпачев.

— Да, — согласился он, — понято ваше желание коренным образом изменить сложившееся положение. Но, по-первым, вы же не спросили совет коллектива УМ-6, согласен ли он вас взять. Управление осваивает больше 17 миллионов рублей в год — что ему даст ваш миллион? Ничего, кроме лишнего хлопот в руководстве. Во-вторых, все ваши беды — от избытка техники. Поэтому лишнюю надо продать. Сокращения численности и в этом случае не будет: освободившиеся машины — экскаваторов

А. ТЕРЕХИН.

ИСТОРИЯ ПЕРЕПИСИ

Сколько в стране людей?

Первая советская перепись населения была проведена в августе 1926 года. Готовилась в необычайно трудных условиях интервенции и гражданской войны, голода, разрухи. Перепись охватила только 72 процента населения страны, так как в некоторых районах велись военные действия. Недоставало работников для проведения переписи, средств, транспорта, бумаги. Преодолению этих трудностей способствовала непосредственная и большая помощь В. И. Ленина. «Для социалистического строительства Советской республики данные переписей, — писал он, — будут иметь первостепенное и руководящее значение».

В 1923 году была проведена перепись населения в городах и поселениях городского типа одновременно с переписью промышленных и торговых предприятий.

Все население страны впервые охватила Всесоюзная перепись населения в декабре 1926 года. При

ее подготовке выдающиеся советские статистики В. Г. Михайловский и О. А. Квиткин выработали научные принципы, которые легли в основу как этой, так и следующих переписей населения. Перепись 1926 года отличалась не только продуманной методикой получения сведений, но и богатством собранных данных, особенно о социальном составе населения и о семьях. Ее материалы были очень нужны. Они легли в основу первого народнохозяйственного плана развития экономики и культуры СССР.

Следующая перепись была проведена в январе 1937 года. Однако организация ее была признана неудовлетворительной. Новая перепись была проведена в январе 1939 года. В этой переписи впервые были применены специальные меры для повышения точности счета населения. Перепись 1939 года подтолкнула результаты двух пятилеток. Ее краткие итоги опубликованы в 1939—1940 гг. Начавшаяся вой-

на не позволила завершить обработку всех собранных материалов.

Первая послевоенная перепись была проведена в январе 1959 года. По организации и содержанию собранных данных она почти не отличалась от предыдущей. Данные переписи были использованы в планировании и управлении, послужили основой для последующих расчетов численности и состава населения.

Следующая перепись состоялась в январе 1970 года. В организационном и методическом отношении она напоминала две предыдущие, однако данных было получено гораздо больше. Впервые в практике советских переписей ради экономии времени и средств часть сведений была получена путем опроса не всех, а только 25 процентов жителей. При обработке материалов переписи применен ряд технических новшеств. Ее данные использовались при составлении плана 9-й пятилетки и для разработки долгосрочных демографических прогнозов.

Последняя перепись в нашей стране проводилась в январе 1979 года. Ее организация и обработка материалов существенно отличались от предыдущих. Впервые в практике советской статистики записи, сделанные при опросе, с помощью специальных читающих устройств вводились в ЭВМ и записывались на магнитную ленту. Были добавлены новые вопросы, формулировки некоторых вопросов уточнены. Перепись дала обширные сведения об изменениях в составе населения, которые легли в основу 11-го пятилетнего плана экономического и социального развития страны и были использованы в демографическом анализе.

Таким образом, переписи населения в нашей стране имеют давнюю и богатую историю.

(По материалам Госкомстата СССР).

Редактор
Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

Уважаемые нефтеюганцы!

В период с 6 по 11 июня 1988 года в городе будут проводиться комплексные учения по гражданской обороне. Штаб гражданской обороны города напоминает вам о действиях населения по сигналам гражданской обороны.

Сигнал «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» (ВТ) подается звучанием электросирен, передачей текста и звукового сигнала по радиотрансляционным сетям и радиовещательным станциям, прерывистыми производственными и транспортными гудками.

Сигнал передается с целью предупредить население о непосредственно возникшей опасности нападения противника.

Действия населения:
Находясь дома, закрыть окна, выключить свет, газ. Взять индивидуальные средства защиты, личные документы, аптечку (Йод, нашатырный спирт, антибиотики, бинт, вату, градусник), небольшой запас продуктов питания, воду (в термосе, фляге), имея противогаз в положении «НАГОТОВЕ», укрыться в убежище, подвале или любом котловане и даже в сквере.

Находясь на работе, выполнить мероприятия, предусмотренные специальной инструкцией предприятия (цеха), убрать документы, выключить свет, закрыть окна и укрыться в защитном сооружении.

Находясь на улице, немедленно направиться в укрытие, если его нет — использовать кювет дороги, котлованы, низкие каменные стены, ограду.

Находясь в автобусе, дожидаться остановки. Водитель или посты ГО укажут вам место укрытия.

Находясь в магазине, кино, театре или другом общественном месте, не суетиться и не поддаваться панике. Администрация укажет вам, где укрыться.

Находясь за городом, укрыться в любом укрытии, использовать овраги, канавы, лощины, кустарники и др.

Сигнал «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ» передается по местным радиотрансляционным сетям, сопровождается звучанием гонга. Сигнал передается с целью разрешить населению продолжать выполнять обязанности, прерванные сигналом «ВТ».

Действия населения при сигнале «Отбой воздушной тревоги»:

Внимательно слушайте сигналы органов ГО о порядке дальнейших действий. Выходите из укрытий и возвращайтесь к своим делам.

Сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» подается передачей текста по местным радиотрансляционным сетям, на местах — частыми ударами по звучащим предметам. Подается с целью предупредить население о срочной необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ.

Действия населения:
Надеть индивидуальные средства защиты, взять запас продуктов питания и воды, аптечку, личные документы и укрыться в убежище, погребе, подвале, землянке, щели, а если их нет — в наземном приспособленном помещении. Снимать индивидуальные средства защиты и выходить из укрытий только по распоряжению штаба гражданской обороны.

Сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» подается передачей текста по местным радиотрансляционным сетям, на местах — частыми ударами по звучащим предметам.

Цель сигнала — предупредить население о срочной необходимости принять меры от отравляющих веществ.

Действия населения:
Находясь на улице, в квартире, противорадиационном укрытии, подвале, погребе и другом простейшем укрытии, необходимо немедленно надеть противогаз, средства защиты кожи и как можно быстрее выйти из очага химического заражения, двигаясь против ветра или в сторону от него.

Находясь в оборудованном убежище, оставаться на месте до особого распоряжения.

Находясь на работе, надеть противогаз и ждать указания начальника гражданской обороны объекта.

Услышав сигналы оповещения гражданской обороны — действовать быстро, но без паники.

ПОМНИТЕ: В этих условиях дорога каждая минута. Знание сигналов гражданской обороны и умение действовать по ним — залог эффективной защиты от оружия массового поражения.

Штаб гражданской обороны города.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

ОРС промтоваров УРСА объединения с целью изучения спроса населения на строительные материалы и товары, выпускаемые местной промышленностью, проводит анкетный опрос и покупательскую конференцию.

Обращаемся к вам с просьбой ответить на вопросы. Ваши ответы и предложения будут учтены при планировании выпуска, а также при совершенствовании выпускаемых и освоении новых товаров.

ЗАРАНЕЕ БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ОТВЕТЫ!

1. Удовлетворяет ли вас ассортимент имеющихся в продаже:

- стройматериалов
- товаров местной промышленности
- да, нет (подчеркните)

2. Какие товары и стройматериалы вы не смогли приобрести в нашем магазине (№ 48 «Стройматериалы», 11 мкр.)?

3. Удовлетворяет ли вас качество товаров и стройматериалов, выпускаемых местными поставщиками?

4. Если нет, то чем вас не устраивает качество выпускаемых товаров, назовите дефекты и поставщиков, выпускающих товары низкого качества.

5. Какие виды дополнительных услуг по продаже стройматериалов вы хотели бы предложить для внедрения в наш магазин?

6. Устраивает ли вас торговля по предварительным заказам, своевременно ли выполняются заказы на товары?

7. Какие виды новых изделий вы могли бы предложить для выпуска местной промышленностью?

8. Удовлетворяют ли вас размеры имеющихся в продаже:

- рам балконных — да, нет,
- дверных блоков — да, нет,
- балконных блоков — да, нет,
- ящиков для рассады — да, нет,

Укажите желаемые размеры

9. Устраивает ли вас режим работы магазина?

Если нет, то какой вы предлагаете?

УБЕДИТЕЛЬНО ПРОСИМ заполнить анкету, образец которой можно вырезать прямо из газеты, выслать по адресу: 11 мкр., дом № 20, ОРС промтоваров УРСА по ЮНГ. Также можно заполнить анкету в магазине «Стройматериалы» (11 мкр.) и оставить ее там.

При получении достаточного количества ваших отзывов будет проведена покупательская конференция (ориентировочно 17—19 июня) с участием представителей торговли и местных поставщиков, о чем будет дана дополнительная информация через газету.

Управление производственно-технологической комплектации треста Нефтеюганскгазстрой производит распространением и населению города и района на наличный и безналичный расчет неликвидных железобетонных изделий, чугунных, керамических, асбестоцементных труб, автомашин, задвижек, оборудования, войлока строительного, валиков и кистей малярных, скребковых изделий, спецодежды и спецобуви, дорожек шерстяных, постельных принадлежностей, штор тюлевых, шелковых и других материалов. С подробным перечнем материалов и оборудования можно ознакомиться в отделе реализации УПТК, телефоны: 2-18-59, 7-41-44, 2-19-62.

В профкоме торгово-закупочной базы УРСА объединения имеются туристские путевки:

1. Маршрут 344 — из Узбекистана в Туркмению с 14 июня (2 шт.), 29 июня (2 шт.), 13 июля (4 шт.), 22 сентября (2 шт.), цена 186 руб.

2. Маршрут 236 по древним городам Узбекистана с 26 июля (2 шт.), 22 июля (4 шт.), цена 238 руб.

3. Маршрут 249 по солнечному Узбекистану с 14 июня (2 шт.), 9 июля (2 шт.), цена 172 руб.

Торгово-закупочная база УРСА объединения имеет в наличии для свободной продажи населению сетку овощную по цене 50 коп. в неограниченном количестве.

Нефтеюганская фабрика ремонта и пошива одежды приобретает за безналичный расчет ткани костюмные, драпы.

Обращаться по адресу: 9 мкр., дом 21, телефон: 2-33-82.

Продается деревянный дом в Астраханской области (30 км от города Ахтубинска) с приусадебным участком и фруктовым садом (25 соток). Имеется два гаража, летняя кухня.

Обращаться по адресу: 10—13—12 или по телефону: 3-13-23, после 18 часов.

Цех химчистки Нефтеюганского горбытуправления производит крашение овчинных полушубков, бекеш, дубленок. Здесь же вы сможете сделать мелкий ремонт: заменить карманы, прошить швы.

Срок исполнения 3 дня. Режим работы химчистки: с 10 до 20 час., без перерыва, выходной — воскресенье.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Нефтеюганское ПМК объединения Юганскнефтегаз на Нефтеюганский участок — водителей категорий «В», «С», «Д», «Е», машинистов автокранов, машинистов экскаваторов ЭО-4121, машинистов бульдозера, машиниста ППУ, слесарей дорожно-строительных машин, машинистов трубокладчиков, машинистов СБТ-38, КАВТ-2.

Управление рабочего снабжения объединения Юганскнефтегаз — машинистку (оклад 85 руб.).

Нефтеюганское управление буровых работ № 2 на ремонтно-строительный участок — плотников, имеющих прописку в г. Нефтеюганске.

Коллектив объединенного отряда ВВО по ЮНГ выражает глубокое соболезнование родным и близким

РОЖКОВА

Василия, погибшего при исполнении интернационального долга.

Коллектив РСУ-1 и аппарат треста Юганскремстрой выражают глубокое соболезнование родным и близким по поводу преждевременной смерти

КУВШИННИКОВОЙ

Валентины Геннадьевны.

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 — 2-39-82, отдел партийной жизни — 2-37-84, отдел экономики — 2-30-61, отдел информации — 2-37-02, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, фотолаборатория — 2-28-68, бухгалтерия — 2-37-96, типография — 2-19-94.

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 22659 Заказ № 9997