



## ПАНОРАМА

### НОВОСТЕЙ

#### Признание заслуг

Указом Президента РТ почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Татарстан» присвоено: **Динмухаметову Фаизу Нурмухаметовичу** - председателю СПК «Туба», **Силантьеву Николаю Сергеевичу** - директору филиала «Дружба» ООО «Нефтехимгазпропром».

#### Без останова производства

На заводе окиси этилена благополучно проведено переключение блоков разделения воздуха азотно-кислородной станции. Введенный в эксплуатацию блок в течение 5 лет был в резерве. Пуск установок после такой продолжительной консервации сопровождается неизбежными ЧП. Однако работники завода предприняли все, чтобы избежать этого.

Начав подготовку к переключению блоков в конце июня, они завершили ее в последних числах ноября. В результате в начале декабря начал действовать новый блок разделения воздуха. Причем останавливать производство для этого не понадобилось. Бесперебойная работа обеспечила необходимую концентрацию азота и его давление в трубопроводе. Это сохранило рабочий ритм смежных производств - заводов олигомеров, этилена, СПС и других.

#### Итоги радуют

За одиннадцать месяцев в техническом творчестве приняли участие 392 новатора «НКНХ».

Ими подано на рассмотрение в Федеральный институт промышленной собственности 16 заявок на предполагаемое изобретение, 1 заявка на полезную модель, 248 заявлений на рационализаторское предложение. На имя ОАО «НКНХ» получено 25 патентов РФ на изобретения и 25 решений о выдаче патентов на изобретения, 6 свидетельств РФ на полезные модели. На производствах «НКНХ» использовано 233 технических решения, при этом прибыль составила 174207700 рублей.

#### Опять отдыхаем!

Согласно приказу гендиректора и в целях обеспечения благоприятных условий для производительного труда и отдыха в соответствии с постановлением Правительства РФ «О переносе выходных дней в 2003 году» предусматривается перенос выходных дней с субботы 4 января на пятницу 3 января и с воскресенья 5 января на понедельник 6 января.

Таким образом, праздничными и выходными днями будут: 1-2 января - Новый год, праздничные дни; 3 января (пятница) - выходной день; 6 января (понедельник) - выходной день; 7 января - Рождество Христово, праздничный день.

#### И книга, и альбом

18 декабря в Доме народного творчества в рамках программы «Культурная столица Поволжья» прошло заключительное мероприятие, посвященное презентации книги-альбома известного художника, лауреата Государственной премии им. Г.Тукая, почетного гражданина нашего города **А.Фатхутдинова**.

Книга-альбом, где собраны лучшие работы народного художника Республики Татарстан за последние 30 лет, была издана благодаря спонсорской помощи «Нижекамскнефтехима».

#### В институте - День менеджера...

15 декабря в НХТИ прошел традиционный День менеджера. Студенты, обучающиеся по специальностям «экономист-менеджер» и «менеджер государственно-муниципального управления», их преподаватели, руководители производственных практик, а также представители предприятий, на которых работают выпускники института, ознакомились с историей и сегодняшним днем факультета экономики и управления на предприятиях; их вниманию были предложены театрализованное представление и концертная программа.

#### ... В колледже - предметная неделя

В нефтехимическом колледже завершилась Неделя физико-математических дисциплин.

В программу мероприятия входили олимпиада по информатике для студентов второго курса, конкурс «Последний герой» в группах № 825 и № 526, олимпиада по истории для студентов первого курса и многое другое. Заключительным аккордом стал концерт «От сессии до сессии», организованный студенческим советом колледжа.

#### КТ «Нижекамскнефтехим и компания» сообщает о возобновлении покупки обыкновенных акций ОАО «Нижекамскнефтехим»

Желающие продать акции могут обращаться в пункты скупки по адресам:

- старое заводоуправление (1 этаж);
- проходная второй промышленной зоны;
- ул. Б. Урманче, д. 20.

При себе иметь паспорт, выписку из реестра акционеров, подтверждающую наличие акций, а также банковскую сберегательную книжку. ПРИВИЛЕГИРОВАННЫЕ АКЦИИ «НКНХ» НЕ СКУПАЮТСЯ.

Для получения дополнительной информации просьба обращаться по телефонам: 37-79-96, 37-50-46, 37-98-36.

### ▼ ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

## Базовый комплекс построен

11 декабря Президентом Татарстана М.Шаймиевым, принимавшим участие в презентации базового комплекса Нижекамского НПЗ, соответствующего первому этапу строительства завода, было принято судьбоносное для республики решение: подписан протокол о строительстве второго этапа ННПЗ - комплекса глубокой переработки высокосернистой нефти



ФОТО М.КОЗЛОВСКОГО.

В первой половине дня Президент в сопровождении Премьер-министра РТ Р.Минниханова, заместителя Премьер-министра - министра транспорта и дорожного хозяйства РТ В.Швецова, руководителей ряда министерств и ведомств республики, местной администрации, подрядных организаций и акционеров ОАО «ННПЗ»

посетили парк вакуумного газойля, битумную установку и комплекс гидроочистки средних дистиллятов, где затем состоялся торжественный митинг, посвященный завершению первого этапа строительства ННПЗ. Выступая на нем, Президент РТ с удовлетворением отметил, что в цепи «нефтедобыча-нефтехимия» появилось недо-

стающее нефтеперерабатывающее звено, о чем мечтал основатель большой химии республики Н.В.Лемаев, стоявший у истоков рождения ННПЗ. Базовый комплекс, подчеркнул Президент, - это фундамент для дальнейшей глубокой переработки высокосернистой нефти, на основе чего республика сможет достичь высоких эко-

номических показателей. От имени всего многонационального народа Татарстана, благополучие которого определяют нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая отрасли промышленности, М.Шаймиев тепло поздравил всех участников строительства с первой крупной победой. Вслед за этим Президент вместе с первыми руководителями «Татнефти», города, «Нижекамскнефтехима» и «ННПЗ» открыли символическую композицию, посвященную рождению нового завода - стелу со стилизованным изображением технологической колонны и устремленного к солнцу подсолнуха, подчеркивающими экологичность нового производства и выпускаемой им продукции.

По завершении митинга М.Шаймиев ознакомился с ходом строительства завода синтетических масел, сооружаемого на паях «Нижекамскнефтехима» с «Татнефтью», побывал на производстве легковых радиальных шин мощностью 2 млн штук в год, создаваемом на «Нижекамскшине» по технологии фирмы Pirelli, а также на новых производствах галобутилкаучука и полистирола, которые строят у себя «Нефтехим». Затем в Доме народного творчества состоялась пресс-конференция М.Шаймиева и торжественное собрание, посвященное завершению строительства базового комплекса Нижекамского НПЗ.

Четко просматриваются и перспективы дальнейшего развития

(Окончание на 2 странице).

## Общие цели - и прибыль, и экология

Среди многих международных наград у «Нижекамскнефтехима» появилась еще одна: ее учредила одна из крупнейших в мире по обороту денежных средств компания «Дженерал электрик Бетц», штаб-квартира которой находится в США

Награда относится к разряду престижных и ежегодно вручается только одной из промышленных компаний Европы за усилия по охране природы и достижение высоких производственных результатов при одновременном создании безопасных условий жизни и труда для человека. В переводе с английского это премию можно назвать так «Возврат вложенных средств в охрану природы».

По итогам работы в 2002 году «Дженерал электрик» решила присудить эту премию компании «Нижекамскнефтехим», с которой она вот уже пять лет успешно взаимодействует в области создания систем технического водооборота и монтажа на нашем предприятии современных систем градиен.

Для вручения премии в Нижекамск 11 декабря прибыл вице-президент Европейского отделения компании «Дженерал электрик

Бетц» Антонелло Бутто со своей командой. В зале совещаний заводоуправления состоялся вручение награды - памятного знака на металлической пластине золотистого цвета с надписью на английском языке - ОАО «Нижекамскнефтехим» как лучшей компании, ставшей победителем среди компаний Европы в 2002 году в области промышленной экологии.

Выступая на церемонии вручения награды, г-н Бутто сказал: «Я горд тем, что нахожусь здесь, в Татарстане, среди людей, усилиями которых достигнуты все эти успехи в области экологии».

Помимо протокольной цели визита компании GE Betz, в Нижекамск прибыла группа американских специалистов для продолжения работы, связанной с совершенствованием системы водооборота на нашем комбинате.

Пресс-служба «НКНХ».

## В преддверии юбилея

В среду в актовом зале заводоуправления СПС прошла встреча генерального директора В.Бусыгина с передовиками производств завода

Владимир Михайлович тепло поздравил коллектив с юбилеем производств, поблагодарил всех за неустанный труд на благо объединения, выразил признательность руководству завода. В жизни «Нижекамскнефтехима» завод СПС занимает важное место, отметил в своем выступлении генеральный директор. Доля прибыли завода в общей балансовой прибыли Общества составляет 40%, доля экспорта - 30%.

Два года назад на колдоговорной конференции мною было сказано, что завод имеет рекордную выработку - 240000 тонн стирола, а сегодня вы получили 245000 тонн продукции. Проведенная в прошлом году реконструкция колонны КТ 382 позволила повысить качество стирола так, что ему нет аналогов во всем мире, - отметил генеральный директор, перечисляя успехи заводчан. - Однако это не говорит о том, что надо останавливаться на достигнутом. Задачи, которые стоят перед вашим коллективом, еще более усложняются. Не стоят на месте и

другие производители стирола и полиэфирных смол. Если три года назад мы, как монополисты, имели в общем выпуске стирола в РФ 93%, то уже в прошлом году этот показатель составил 63%. Поэтому сегодня наша задача - работать над тем, чтобы не потерять конкурентоспособность своей продукции.

После приветственного слова В.Бусыгина был зачитан приказ по акционерному обществу о награждении почетными грамотами ОАО «Нижекамскнефтехим», профсоюзного комитета и ценными подарками ветеранов завода. В честь юбилея генеральный директор преподнес коллективу три компьютера.

На этом встреча не закончилась. Ее продолжили участники заводской художественной самодеятельности, подшефной школы № 7 и популярная в городе группа «Романтики».

З.ВИКСЕЛЬ.

(Материалы, посвященные юбилею производств завода СПС, читайте в следующем номере).

## НОВОСТИ ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

### Не только каучук

В январе 2003 года на заводе БК начнется выпуск катализатора химических процессов, который станет шестым по счету производимым здесь продуктом. Широкому потребителю уже известны хорошо зарекомендовавшие себя антифриз «НКНХ», несколько видов автомобильных жидкостей и сиккатив цеха. Не составят исключения по качеству и катализатор.

Установка по выпуску катализатора, ранее находившаяся в аренде, теперь вошла в состав завода. В данный момент завершается перевод и переобучение работавших на ней людей. Одновременно восстанавливаются связи с потребителями этой продукции. Уже ясно, что большая часть ее будет востребована химическими предприятиями 12 крупнейших городов России, а около 20% катализатора понадобится для производства изобутилена и МТБЭ ОАО «Нижнекамскнефтехим».

### Лучшее подтверждение качества

Сегодня два нижекамских цеха по производству охлаждающей жидкости для автомобилей марки «НКНХ» удовлетворяют почти 30% потребности всего автопарка России.

Спрос на антифриз начинается в августе и не снижается до самого февраля. В числе крупнейших потребителей - Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск и другие регионы России. Столь высокий спрос неслучаен. Качество нижекамского антифриза соответствует всем технологическим требованиям, но, прежде всего, ценится его экономичность. Одной пятилитровой канистры продукта «НКНХ» для автомобиля «Жигули», к примеру, хватает на три года. Именно поэтому нижекамские автолюбители были бы рады увидеть антифриз на прилавках специализированных магазинов. Однако почти весь объем скупают оптовые потребители.

Н.КАДЫРОВА.

### Требуется особого внимания

Специалисты нижекамского горно-технического отдела управления Приволжского округа Гостехнадзора России держат под постоянным контролем производство ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Так, в последней декаде декабря инспекторы госгортехнадзора проверяют объекты хранения хлора заводов бутилового каучука и стирола и полиэфирных смол на соответствие нормативным документам. Также ими будет проконтролировано качество выполнения стандартных мероприятий, предписанных при эксплуатации хлорных танков.

### Выход увеличился

Стабильность работы производств во многом зависит от обеспеченности сырьем и рационализаторские предложения в этой области разрабатываются регулярно.

Специалисты управления этиленопроводов увеличили производительность узла испарения этилена путем переобвязки существующих теплообменников-подогревателей. Это позволило решить проблему обеспечения этиленопотребляющих производств общества сырьем в период останова завода этилена на капитальный ремонт.

Р.САМАРКИНА.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



В Казани в Выставочном центре «Казанская ярмарка» при поддержке Министерства экономики и промышленности РТ, администрации Казани и Центра энергосберегающих технологий прошла четвертая специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение». В этот раз в ней приняли участие более 100 предприятий из России, Украины и Белоруссии. В рамках выставки состоялось заседание Кабинета министров Татарстана и международный симпозиум «Проблемы реализации региональных целевых программ энергосбережения».



ФОТО М.КОЗЛОВСКОГО.

# Путь к выживанию

Открывая выставку, Президент РТ М.Шаймиев отметил, что пришла пора вкладывать средства в новые эффективные технологии, направленные на снижение потребления энергоресурсов. В республике за последние два года при росте валового регионального продукта удалось добиться снижения энергоёмкости на 2,5%, а в химии и нефтехимии и того больше - на 4,7%. Если мы хотим занять достойное место на мировом рынке, надо, думая о своем будущем, продолжать двигаться вперед, подчеркнул глава республики.

Осмотр экспозиции выставки М.Шаймиев начал со стендов ОАО «Татнефть» и ОАО «Татэнерго». Следующим внимание Президента привлекли стенды ОАО «Нижнекамскнефтехим». Действующая на нашем предприятии «Программа развития энергопотребления и энергосбережения на период до 2005 г.» направлена на значительное снижение доли стоимости энергоносителей в себестоимости товарной продукции. Среди мероприятий, предусматривающих переход на менее энергоёмкие технологии, - одностадийный про-

цесс получения изопрена на заводе СКИ, модернизация печей пиролиза на заводе этилена, замена ситчатых тарелок на насадку фирмы «Norton» на заводах СПС, окиси этилена, ДБиУВС. В системах оборотного водоснабжения с целью повышения эффективности работы градирен предусмотрена замена деревянных оросителей на полимерные. Внедряется новый ингибитор, снижающий скорость коррозии металла теплообменного оборудования в 2,5 раза.

Посредством графиков и таблиц нижекамские нефтехимики смогли ярко и наглядно показать реальные достижения своего предприятия в области снижения энергозатрат, внедрения мероприятий по экономии энергоресурсов, применения новых технологий с меньшими энергозатратами. Достаточно сказать, что, начиная с 2000 года, на «Нижнекамскнефтехиме» внедрено 137 мероприятий с экономическим эффектом 138,85 млн рублей. Параллельно были представлены графики роста тарифов на энергоносители. Добившись заметной экономии энергоресурсов, тем не менее в нынешнем году объединение платит за потребленные со стороны электро-

энергию и пар значительно больше, чем в прошлом. Как известно, наше предприятие потребляет 35% тепловой и 12% электрической энергии всей системы «Татэнерго». А тарифы энергетиков сегодня очень высоки.

Делегации ОАО «Нижнекамскнефтехим», которую возглавлял генеральный директор В.Бусыгин, была дана возможность выступить на международном симпозиуме. Темой доклада, с которым выступил заместитель главного энергетика В.Андреев, стала работа предприятия в области энергообеспечения и энергосбережения.

По итогам выставки предприятия, отличившиеся в области энергосбережения, были отмечены дипломами Правительства РТ. В числе награжденных - Нижнекамский район и г. Нижнекамск, ОАО «Нижнекамскнефтехим». Успех коллектива ОАО «Нижнекамскнефтехим» отмечен сразу двумя наградами: дипломом за представленное на выставке оборудование и технологии для энергетического комплекса и дипломом с медалью за комплексную программу реализации энерго- и ресурсосберегающих мероприятий.

Т.СУРКОВА.

## Ф.СМОРОДИНОВ:

# Работали в условиях роста тарифов

Третий год в ОАО «Нижнекамскнефтехим» действует «Программа развития энергопотребления и энергосбережения» - основной документ, которым руководствуются энергетики при планировании мероприятий, направленных на снижение энергопотребления на заводах. По итогам выполнения программы за ноябрь практически все подраз-

Особенностью крупнотоннажного производства ЭП-450 является применение в технологической схеме единичных компрессоров большой мощности с использованием в качестве привода паровых турбин. Так, мощность привода пирогазового компрессора составляет 30 Мвт, пропиленового компрессора - 20 Мвт. Вот таких, энерготехнологический процесс получения этилена позволяет проводить глубокую утилизацию тепловых и горючих вторичных энергоресурсов. К примеру, собственная выработка пара высокого давления составляет 300 т/час. В-третьих, отсутствие технологического резерва крупных вращающихся агрегатов. В-четвертых, высокое требование к системе электроснабжения завода. Питание приборов КИП осуществляется от систем гарантированного питания, не допускающих перерыва в электроснабжении даже на время действия автоматического включения резерва. Все эти особенности требуют от обслуживающего и ремонтного персонала высокой квалификации и технологической дисциплины.

В 90-е годы на вашем заводе была проведена реконструкция с целью увеличения производительности до 485 тыс. тонн этилена в год. Скажите, это как-то повлияло на снижение расхода энергоресурсов?

Конечно. К примеру, после монтажа дополнительных трех универсальных печей пиролиза типа SRT-IV стало возможным использовать в качестве сырья пропан-пропиленовую фракцию, которая раньше сжигалась в топливной сети завода в количестве 3-4 т/час; замена паровых турбин пирогазового и пропиленового ком-

прессоров поз. Е-GT 201, 501 обеспечила снижение потребления пара 140 ата с Нижнекамской ТЭЦ-1 на 40-50 т/час.

Последующая реконструкция, помнится, была связана с системой оборотного водоснабжения завода.

Совершенно верно. По мере разрушения деревянных оросительных градирен на заводе наблюдалась нехватка «холода», мы не могли брать проектную нагрузку, особенно в летнее время. Поэтому в 1994 году было принято решение о реконструкции градирен тип. 782/1, 2, 3, 4 путем использования полимерных оросителей и водоуловителей фирмы «Полимерхолодтехника». Для этого в кратчайшие сроки силами ПКЦ был выполнен проект реконструкции с установками оросителей и водоуловителей на водораспределительных трубопроводах. Реконструкция, продолжавшаяся четыре года, позволила обеспечить завод качественной оборотной водой, причем параметры градирен обеспечивают перепад температур до 14 град. С, исключают останова завода на внеплановую чистку теплообменного оборудования в течение года.

С 2000 года система оборотного водоснабжения завода переведена на ингибирование по программе австрийской фирмы Betz-Dea/Bap экологически чистыми реагентами. Эти мероприятия обеспечили стабильную работу завода в течение года, экономию сырьевых и энергетических ресурсов.

...»

- Федор Прокопьевич, какие

# Базовый комплекс построен

(Окончание. Начало на 1 странице).

ННПЗ, что подтверждает заявление, сделанное Президентом РТ Минтимером Шаймиевым на пресс-конференции о принятии им решения приступить к сооружению комплекса глубокой переработки нефти (КГПН), соответствующего второму этапу строительства ННПЗ. При этом из нескольких вариантов выбран самый экономичный, в основу которого заложена достаточно известная в мире технология газификации тяжелых остатков нефти, с помощью которой можно будет вырабатывать сырье для нефтехимии, водород, электроэнергию и пар. Подобных производств в России не существует.

О перспективах дальнейшего развития ННПЗ было сказано Президентом и на торжественном собрании. Благодаря объединению усилий нефтяников и нефтехимиков в Нижнекамске строится завод синтетических масел, обновляется шинное производство. На основе новых видов каучуков осваиваемых сейчас «НКНХ», и новых технологий, приобретаемых «Татнефтью», «Нижнекамскшина» может сделать мощный прорыв вперед, став законодателем мод в



В числе отмеченных наградами РТ, администрации города и ОАО «Татнефть», - генеральный директор ОАО «НКНХ» В.Бусыгин и заместитель гендиректора по промышленному и реконструкции В.Бобонин

России и по объемам производства, и по качеству выпускаемой продукции, отметил Президент. Большие перспективы имеет и строящееся производство полистирола.

Президент выразил огромную благодарность строителям, монтажникам, проектировщикам и всем тем, кто участвовал в сооружении важного для республики промышленного объекта, пожелал здоровья и успехов в работе. С

большой трудовой победой участников строительства также тепло поздравили Премьер-министр РТ Р.Минниханов, глава администрации города и района И.Метшин, генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим» В.Бусыгин, генеральный директор ОАО «Нижнекамский НПЗ» Х.Багманов и другие. Большой группе строителей, монтажников, работников завода, отличившихся на строительстве производств базового

комплекса, были вручены государственные награды РТ, а также награды от имени администрации города и ОАО «Татнефть». Вниманию участников собрания была представлена большая концертная программа с участием лучших творческих коллективов города и артистов Казани.

Пресс-служба  
Нижнекамского НПЗ.

ФОТО В.ЖУРБЫ.

## Подписано Соглашение

11 декабря в Нижнекамске было подписано Соглашение между Правительством РТ и ФГУП «Куйбышевская железная дорога» о социально-экономическом сотрудничестве в 2003 г.

Договор предусматривает долевое участие сторон в приобретении подвижного состава для организации пригородных перевозок, а также реконструкции вокзала станции Бугульма. Важное место в договоре уделено вопросам передачи ведомственных объектов ЖКХ на баланс муниципальных властей и расширения спектра услуг для населения и грузоперевозчиков на железнодорожном транспорте.

Куйбышевская ЖД входит в число крупнейших магистралей страны. Сосредоточенный здесь мощный индустриальный и агропромышленный потенциал определяет характерную особенность магистрали - сочетание больших объемов транзитных перевозок со значительной местной работой.

Камское отделение железной дороги перевозит большое количество промышленных грузов для таких крупных предприятий, как «Нижнекамскнефтехим», «Татнефть», «КамАЗ», и поэтому от слаженной его работы зависит и успех работы этих объединений.



деления «Нефтехима» добились экономии энергоресурсов. Завод этилена в этом плане выглядит не менее привлекательно, чем другие. О том, что сделано и делается на заводе в рамках программы, наш корреспондент беседует с главным энергетиком Ф.Смородиновым.

**плюсы дала реконструкция печного блока?**

- Согласно программе мы провели реконструкцию этановых печей поз. Е-ВА-121, 122, что позволило в полном объеме использовать этан в качестве сырья пиролиза, за счет снижения температуры дымовых газов до 126 градусов С увеличить КПД печи до 91%. Смонтировали новую печь Е-ВА-114 типа SRT-IV производительностью по сырью 37 т/час, заменяющую две бензиновые печи SRT-II. На указанную печь снижается расход топливного газа, ее КПД достигает 90,7%. Кроме этого, произвели замену физически изношенных импортных конденсатоотводчиков термостатического действия типа «РКД» в цехе № 2107. Включили в работу новую установку химводо-подготовки. Сократили расход обессоленной воды с НКТЭЦ-1 с 60 т/час до 10-15 т/час за счет приготовления обессоленной воды необходимого качества в тит. 754 УВК ОСВ, что позволило сэкономить денежные средства в сумме 500 тыс. руб. в месяц.

Хотелось бы несколько слов сказать об электрослужбе, которая постоянно работает над повышением надежности системы электроснабжения завода. С этой целью в капитальный ремонт заменены физически устаревшие масляные выключатели на современные вакуумные для двигательных ячеек, релейная защита на 18-и ячейках, аккумуляторные батареи в системе электроснабжения АСУТП, где требуется гарантированная система, обеспечивающая бесперебойное электроснабжение.

**Кроме того, на заводе внедрена автоматизированная система**

**ма учета и контроля потребляемой электрической энергии (АСКУЭ).**

**Какие энергосберегающие мероприятия внедрены на заводе в текущем году?**

- Мы внедрили 11 организационно-технических мероприятий, за счет которых сэкономили 140000 квт.ч электроэнергии, 1678 Гкал. тепловой энергии, 1119 т условного топлива. В денежном выражении это составило 1,04 млн рублей.

За счет оптимального ведения технологического режима, перевыполнения плана производства, внедрения организационно-технических мероприятий по сравнению с 2001 годом достигнуто снижение удельных норм расхода на 1-1,5 процента.

**За счет утилизации тепла дымовых газов, тепла пиролиза и закалочного масла за 11 месяцев выработано 1,9 млн Гкал теплоэнергии, что составило 72% от общего потребления теплоэнергии заводом, выработано и использовано 465 тыс. т.у.т., т.е. 85% от общего потребления топливного газа заводом.**

Доля энергозатрат в себестоимости продукции в текущем году составила 9% против 6% в 2001 году. Этот показатель возрос за счет повышения тарифов на энергоресурсы.

**Беседовала З.ГАЙСИНА. Фото Г.ДЕМЬЯНОВОЙ.**

**ЗА СТРОКОЙ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА**

**Конструктивный подход возможен**

Только конструктивный подход возможен при решении транспортной проблемы. От нее не уйти и не уехать, можно сказать так, не выходя за рамки обсуждаемой темы. Поэтому мы не будем ни заниматься критикой руководителей, ни проявлять солидарность с рабочими. В сложившейся ситуации это тупиковый подход, а значит он становится нецелесообразным. Всем понятно, что претензии работников, написавших письма, обоснованы, следовательно, необходимо найти реальные пути, ведущие к разрешению сложившейся ситуации. Их поиском занимались все присутствующие на очередном заседании транспортной комиссии при профкоме ОАО «НКНХ».

Первым по проблеме доставки сменного персонала цеха № 3406 выступил начальник УВКИ-ОСВ А.Карманов. Он заверил собравшихся в том, что вопрос прорабатывается совместно с УАТ и в течение месяца будет решен. Маршрут не выполняется в полном объеме из-за уменьшения нормы дизельного топлива. А предыстория проблемы такова: в УВКИ-ОСВ существовал перерасход лимитов по топливу, в связи с этим приняли решение об отказе от ночного рейса, в котором не было производственной необходимости. График движения автобусов не изменился, но после сокращения рейса автоматически произошло и сокращение топлива. То, что случилось после, нам уже известно. Несколько литров топлива стали своеобразным мерлом людских тягот, а это, согласитесь, абсурдно. Поэтому А.Карманов попросил принять во внимание удаленность объектов данного подразделения и установить реальный лимит на дизельное топливо.

Транспортные проблемы УВКИ-ОСВ и завода ДБиУВС имеют много похожих причин. Эмоциональным, но полным веских аргументов оказалось выступление директора завода Г.Гаврилова. Для доставки работников было шесть автобусов, теперь же только четыре, в связи с этим, чтобы хоть как-то выйти из положения, составлен внутренний график. Г.Гаврилов предъявил претензии к УАТ по поводу некачественной заме-

ны диспетчерских автобусов, вышедших из строя, а также обратил внимание на то, что в случае поломки автобусов, занимающихся перевозками людей, вообще замены не происходит. Конкретные случаи отражены в письмах.

Заместитель начальника УАТ по эксплуатации Г.Галиуллин прокомментировал все высказанное в ходе обсуждения таким образом: в УАТ находятся 64 автобуса, которые уже распределены, следовательно, отсутствие резерва не позволяет решить проблему в сжатые сроки. Если заняться перераспределением транспорта, то ситуация в лучшую сторону не изменится, только проблема из одного подразделения перекоцует в другое. На сегодняшний день автобус марки «ЛАЗ», следовавший по 17-му маршруту, заменен на «Картяг», а это, согласитесь, проблемные вопросы находятся на доработке.

Председатель профкома ОАО «НКНХ» В.Шуйский, подводя итоги, заметил, что транспортный вопрос всегда считался тяжелым и напряженным, но в последнее время многие проблемы решались, например, для улучшения качества перевозок нефтехимиков были закуплены новые автобусы. На основании всех фактов, изложенных на заседании транспортной комиссии, он высказал предложение о создании транспортной программы, в которой бы учитывались все вопросы по данной теме.

Л.ФИЛИПОВА.

**С заботой о жилье**

Жилищный вопрос по своей значимости в коллективе нефтехимиков считается одной из главных социальных проблем

Недавно работники ООО «Жилстрой», являющегося генеральным подрядчиком ОАО «Нижнекамскнефтехим», приступили к строительству пяти домов по ули-

це Сююмбике. Это будут девятиэтажные дома 84-й серии, улучшенной планировки; в эксплуатацию их планируется ввести до 2005 года.

**КУЛЬТУРА**

**«Любовь - свеча горящая!»**

Под таким названием в профсоюзной библиотеке «Нижнекамскнефтехима» прошла творческая встреча с поэтом, членом Союза журналистов РТ и Союза писателей РТ и РФ М.Федосенко и исполнителем песен, композитором В.Откидьчевым.

В этот холодный зимний вечер в библиотеке собрались истинные любители поэзии. В.Откидьчев исполнил песни, написанные на слова поэта: «Ромашки», «Снегурочка», «Спички», «Кукла Клара», «Журавли» и др. Напоследок вместе с залом была исполнена песня «Просто прости».

Пришедших на вечер интросовало творчество поэта, его биография. М.Федосенко прочитал свои стихи из сборников «Рубикон», «Дай мне сердце!»

Читатели нашей библиотеки остались очень довольны такой встречей и изъявили желание почаще встречаться с нижекамскими писателями, поэтами и бардами.

**Г.ФАЙРУШИНА,** заведующая библиотекой.

**ЗА ПРОТИВОПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Пусть праздник будет добрым!**

Приближается любимый всеми праздник Новый год! Готовясь к Новогоднему празднику, каждый из нас стремится установить елочку в наиболее привлекательные места: чтобы и с улицы хорошо смотрелась, и дома радовала глаз. А между тем многие не задумываются о том, что, установив лесную красавицу рядом с отопительными и нагревательными приборами, а также с использованием пожароопасных элементов, тем самым нарушают правила пожарной безопасности.

Итак, приложив немало смекалки, вы втиснули елочку в приглянувшийся уголок, осталось за малым - наряжить ее. При нынешних кусачих ценах на елочные украшения в каждом из нас происходит лихорадочный всплеск выдумки и изобретательности - зачем покупать то, что можно сделать самому? И вот мы начинаем резать, клеить, красить, паять - вроде бы все получилось великолепно, по крайней мере, на свой вкус и лад. Вот она, милая, вся переливается, светится, пахнет хвоей. Но проходит совсем немного времени, и к незадачливому «кулибину» спешат красные машины с сиренами и маячками. А все потому, что не были соблюдены элементарные правила по-

жарной безопасности, о существовании которых в пылу азартной подготовки к празднику часто забывают.

А ведь правила эти просты. Прежде всего руководители организаций, учреждений, где устанавливаются новогодние елки, должны получить от сотрудников Госпожнадзора разрешение на проведение новогодних мероприятий, предварительно проверив их на соответствие требованиям и Правилам пожарной безопасности. Елку, как правило, разрешается устанавливать не выше второго этажа. Помещения должны иметь не менее двух эвакуационных выходов и обеспечиваться первичными средствами пожаротушения. Иллюминация должна быть смон-

**От того, насколько своевременно будут выполнены рекомендации сотрудников пожарной охраны, во многом зависит ваше здоровье и настроение. Счастливого Нового года вам, друзья! ...»**



**СКОРО, СКОРО ВОЛШЕБСТВО,**

**Новый год и Рождество!**

**Дом народного творчества Спортзал «Факел»**

**Дорогой, милый дружок! Мы приглашаем тебя на Новогодние представления!**

<b>27.12.2002 г.</b>	<b>10.00</b>	дети с рождения до 7 лет
	<b>13.00</b>	дети с рождения до 7 лет
<b>28.12.2002 г.</b>	<b>10.00</b>	дети с рождения до 7 лет
	<b>13.00</b>	дети с рождения до 7 лет
<b>29.12.2002 г.</b>	<b>13.00</b>	учащиеся 1-4 классов
<b>30.12.2002 г.</b>	<b>10.00</b>	учащиеся 1-4 классов
<b>31.12.2002 г.</b>	<b>10.00</b>	учащиеся 5-6 классов
	<b>13.00</b>	учащиеся 5-6 классов
<b>2.01.2003 г.</b>	<b>14.00</b>	учащиеся 7-8 классов
	<b>13.00</b>	учащиеся 1-4 классов
<b>3.01.2003 г.</b>	<b>15.30</b>	дискотека для старшеклассников
	<b>10.00</b>	учащиеся 5-6 классов
	<b>13.00</b>	учащиеся 5-6 классов
<b>4.01.2003 г.</b>	<b>15.30</b>	дискотека для старшеклассников
	<b>10.00</b>	учащиеся 1-4 классов
<b>5.01.2003 г.</b>	<b>13.00</b>	учащиеся 5-6 классов
	<b>15.30</b>	дискотека для старшеклассников
<b>6.01.2003 г.</b>	<b>10.00</b>	учащиеся 1-4 классов

Дед Мороз и Снегурочка.

**27 декабря 18 часов Дом народного творчества**

**Администрация, профсоюзная организация, совет по делам молодежи «НКНХ» приглашают на вечер «Чудесные недоразумения для молодого поколения»**

*Эй вы, парни-молодцы!  
Девки красны-золотце!  
Кстати! Повод есть собраться,  
На празднике поразвлечься!  
Собирайте-ка друзей,  
чтобы было веселей!  
В гости всех вы приглашайте  
Да про себя не забывайте!  
Будут танцы, игры, пенье  
И, конечно, развлечения!  
Дед Мороз всех поздравляет  
И на праздник приглашает!*

**29 декабря 18 часов Дом народного творчества**

**Администрация и профсоюзная организация «НКНХ» устраивают «НОВОГОДНИЙ ПРИЕМ» с чудесными превращениями, весельем, танцами, играми и озорством...**

Новогодние маски в салоне «Маскарад» помогут вам превратиться в сказочную принцессу или благородного рыцаря. Изысканные сладости, напитки и деликатесы от УОП «Нефтехим» помогут создать доброе, веселое, новогоднее настроение. Подарки и поздравления от Деда Мороза и Снегурочки напомнят детство и зажгут радость в глазах. Официальные поздравления высоких гостей утвердят вашу значимость. Веселые песни, пляски закружат вас в Новогоднем хороводе.

**31 декабря 18 часов Останова «Проспект Вахитова»**

*Дорогие нефтехимики!  
Поздравляем вас с наступающим годом!  
Желаем вам и вашим семьям здоровья,  
благополучия, согласия! Пусть радость  
и счастье не покидают ваш дом!*

**Приглашаем вас принять участие в празднике по случаю открытия новогоднего городка и красавицы-елки**

- В программе:
- \* зимние игры
- \* веселые аттракционы
- \* горки снежные высоченные
- \* хороводы
- \* фейерверки
- \* забавы
- \* угощение славное.

Дед Мороз и Снегурочка.

ФАКТЫ

МИР СПОРТА

ИТОГИ

ФУТБОЛ

● Футболисты СК «Нефтехимик» не смогли преодолеть полуфинальный барьер Кубка Татарстана по мини-футболу. В Бугульме, где проходил этап, нижекамцам противостояли четыре местные команды. Хозяева оказались удачливее и продолжили борьбу за почетный приз.

● Стартвало зимнее первенство города по футболу. «Нефтехимик-дубль» разгромил «СКИ-Кристалл» со счетом 16:1, «Нефтехимик-ветераны» обыграл команду Камских Полян 3:0, а учащиеся ДЮСШ свои встречи проиграли: «Нефтехимик-87» «Шиннику» 0:4, «Нефтехимик-86» «Лидеру» 1:4. После четырех туров без потерь идут два «Нефтехимика»: «дубль» и «ветераны». Не очень удачно стартовала команда СК «Нефтехимик», в активе которой только одна победа. Матчи проводятся по выходным на стадионе «Дружба» с 10 часов.

Мальчишки играют в футбол

В прошедшем спортивном сезоне ГУО и ФК «Нефтехимик» провели семь соревнований для учащихся начальных классов с охватом около 2000 детей. В этом учебном году традиция была продолжена. В турнире на призы президента ФК «Нефтехимик» приняли участие учащиеся вторых классов ГУО.

Игры в подгруппах, где участвовали 22 сборные команды школ, проводились по круговой системе и 8 лучших команд по кубковой системе разыграли звание победителя и призеров. В полуфинале команды школ №№ 31 и 29 выиграли соответственно у школ №№ 10 и 1 и разыграли почетный трофей - Кубок ГУО. Третьим призером стала команда школы № 10, победившая со счетом 2:1 команду школы № 1.

После каникул аналогичный турнир прошел и для третьеклассников. В нем приняло участие 23 команды. Призеры выявились в упорных поединках. В матче за третье место основное время не определило сильнейшего - 2:2. По пенальти ученики 31-й школы взяли верх над соперниками из 29-й. Такой же счет был зафиксирован и в финале. Пенальти мальчишки из 8-й школы били точнее своих ровесников из 32-й.

Второй год спонсирует эти мероприятия ФК «Нефтехимик», награждая победителей и призеров призами, а учителей физкультуры - денежной премией. Ценными призами награждаются также лучшие вратари, защитники и нападающие. Награждение учителей и футболистов состоится на предновогоднем бал-маскараде 28-го декабря в Центре детского творчества.

Учителя школы выражают благодарность президенту ФК «Нефтехимик» Н.Гизатуллину за ценный подарок - футбольные мячи и форму и начальнику ГУО Р.Шакирову за организационную работу и введение футбола в программу первой спартакиады начальных классов, которая пройдет с января по май 2003 года.

ПРОФИ

В опасной зоне

Обзор чемпионата России по хоккею

В чемпионате страны по хоккею сыграно 32 тура, и в связи с участием национальной сборной в Евротуре объявлен перерыв до 4 января 2003 года.

Пользуясь перерывом в чемпионате, нижекамская команда вылетела в Объединенные Арабские Эмираты на восстановительный сбор, чтобы в условиях теплого климата снять накопившуюся усталость, собраться с силами и в отрыве от игровой практики подумать: как жить дальше?

А подумать игрокам и главному тренеру «Нефтехимика» есть о чем. По признанию Владимира Крикунова, после 32-го тура команда явно недобирает запланированные на первый этап чемпионата очки. От себя добавлю: не только недобирает, но и находится рядом с зоной вылета, занимая 12-е место в турнирной таблице с 35 очками. В то время как клубы СКА(Петербург) и «Мечел», набрав соответственно 32 и 31 очко, занимают 15-е и 16-е места в таблице.

Напомним, что по регламенту чемпионата четыре команды, занимающие места с 15-го по 18-е, по итогам первого этапа покидают суперлигу. Думаю, что и руководители клуба, и сами игроки прекрасно понимают всю серьезность турнирной ситуации, в которой оказалась наша команда. Плотность «очковых» результатов в нижней части таблицы, где прочно обосновались «Нефтехимик», такова, что даже одно-два поражения могут отбросить нашу команду на одно из последних мест, выбраться откуда будет гораздо сложнее.

Главное же в том, что качество, а главное результаты последних игр «Нефтехимика» не вселяют больших надежд любителям хоккея нашего города на благополучный исход второго этапа чемпионата, если, конечно, «Нефтехимик» не со-

берется с силами и с духом.

Потенциал у команды, безусловно, есть, но спад в игре явно затяннулся. Достаточно вспомнить досадные домашние поражения от «Лады» 0:1 и от «СЮ» (Уфа) - 2:4. От команд, которые объективно ничуть не сильнее нашего «Нефтехимика». Давайте вспомним, что в первом круге наши игроки сумели одержать победу в Толятити над той же «Ладой» со счетом 3:2, а дома не смогли провести в её ворота ни одной шайбы.

Даже не хочется вспоминать разгромные поражения на выезде - 1:10 в Казани, 1:6 в Ярославле, 0:5 в Омске. Не случайно в графе забитых и пропущенных «Нефтехимиком» шайб минусовое соотношение - 62:85. Больше нас позволили забить в свои ворота лишь заведомые аутсайдеры - «Спартак» и «Молот-Прикамье».

Такой результат на промежуточном финише первого этапа не может не насторожить. Команда в опасности, если из 32 игр потерпела поражения в 16 (ровно половина!) и пропустила в свои ворота 85 шайб. Оборонительные порядки и вратари явно не справляются со своими обязанностями.

В то же время нападающие клуба, в общем, справляются со своими обязанностями, если не считать беззубую игру с «Ладой»

ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА ЧЕМПИОНАТА РОССИИ

первый этап, на 3.01.2003									
команды	И	В	ВО	Н	П	ПО	Шайбы	О	
Локомотив	32	20	1	4	5	2	102-57	68	
Северталь	31	18	2	3	6	2	86-52	63	
Авангард	30	20	0	1	9	0	97-63	61	
Ак Барс	30	18	2	1	8	1	96-64	60	
Лада	30	16	0	4	9	1	58-43	53	
Динамо	30	14	1	7	7	1	78-64	52	
Салават Юлаев	30	12	2	5	10	1	65-50	46	
Металлург Мг	30	12	2	5	10	1	64-64	46	
Амур	31	11	2	6	12	0	66-65	43	
Металлург Нк	30	11	3	3	13	0	84-77	42	
ХК ЦСКА	30	10	0	4	14	2	71-74	36	
<b>НЕФТЕХИМИК</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>62-85</b>	<b>35</b>	
Сибирь	30	9	0	5	15	1	60-77	33	
Крылья Советов	31	8	2	4	16	1	51-85	33	
СКА	31	9	1	1	18	2	54-72	32	
Мечел	30	9	0	2	17	2	61-81	31	
Спартак	30	8	0	4	16	2	65-90	30	
Молот-Прикамье	30	6	0	4	20	0	42-100	22	

на домашнем льду.

В списке лучших троек нападения суперлиги тройка Чистоклетов-Касьянов-Вахрушев с 21 забитой шайбой занимает почетное восьмое место среди 20 лучших звеньев, а в споре бомбардиров Ренат Касьянов занимает 19-ю позицию, набрав по системе «гол плюс пас» 19 очков (10 + 9). Лидирует же в списке бомбардиров казанец Квартальнов.

Результаты игры в нападении, наверное, могли быть и лучше, если бы увереннее играла защита и вратари. По ходу даже домашних игр было заметно, что нападающие постоянно откатываются назад, страдая от неприятностей обороны команды.

Мне могут возразить: не стоит паниковать, впереди ещё один круг плюс 4 игры первого этапа. Всё ещё можно исправить!

Хотелось бы в это верить. Хоккей в Нижнекамске любят, и для болельщиков, наверное, стало бы трагедией, если «Нефтехимик» покинет суперлигу после 15 марта. Это было бы тем более обидно, что дирекция ОАО «НКНХ» не жалеет средств на содержание команды, не оставляя без внимания ни одну просьбу материального характера руководства клуба и тренерского штаба.

Так что дело за вами, уважаемые игроки и тренеры! Не разочаровывайте любителей хоккея. И второе: если уж комбинат и город имеют хоккейную команду, то необходимо сделать всё, чтобы каждый новый сезон не превращался в очередную борьбу за выживание «Нефтехимика» в суперлиге.

Это не моё мнение. Такую мысль не раз высказывали мне нефтехимики, которые с надеждой приходят на игры в ледовый Дворец спорта и не раз с грустью покидали его после окончания матча.

**К.ГАРИН,**  
спортивный обозреватель.

Научный подход к игре

**ТЕННИС** В НТЦ завершилось первенство по настольному теннису. В роли организатора соревнований выступил В.Кашеваров, его инициативу поддержали шестнадцать сотрудников. Наибольшее количество очков среди мужчин набрал И.Ахметов, с небольшим отставанием за ним следуют Р.Гильмуллин и О.Сухачев. Среди женщин удачнее коллег выступила Т.Стаканчикова, также призером первенства стали И.Лобанова, З.Варачева.

**Л.ПАНТЕЛЕЕВА.**

Всегда и везде вечная слава воде!

**ПЛАВАНИЕ** Начало зимы работники УОП «Нефтехим» встретили спортивным праздником в плавательном бассейне «Дружба». Накал борьбы усиливался ежеминутно, поскольку счет шел на доли секунд. Среди женщин до 30 лет быстрее всех 25-метровую дистанцию проплыла Н.Курсатова (21,3 сек.). За ней расположились Г.Нигматзянова (22 сек) и О.Кузьминых (22,3). В возрастной группе до 40 лет с результатом 26 сек первенствовала В.Березникова. Ее соперницы К.Сибгатуллина (28 сек) и Д.Ситдикова (31 сек) довольствовались вторым и третьим местами соответственно. В тройку призеров среди женщин свыше 40 лет вошли: М.Халикова (25 сек), З.Хаисимова (26,3) и С.Сафиуллина (29 сек).

Среди мужчин на 25-метровке отличились А.Хайрутдинов (14 сек), И.Джамалов (15 сек) и И.Миндубаев (16 сек).

**А.КАРИМОВА.**

СПОРТЭКСПРЕСС

НОВОСТИ от спортклуба

ДЗЮДО

**Борцы спортклуба «Нефтехимик» продемонстрировали высокий уровень мастерства на первенстве Республики Татарстан по дзюдо среди юношей и девушек 1984-1986 г.р.** Более 100 участников, собравшихся в Наб. Челнах, с упорством боролись за призовые места, так как они обеспечивали путевки на чемпионат Приволжского федерального округа. В бескомпромиссной борьбе это право завоевали воспитанники спортклуба «Нефтехимик»: А.Файзраева, у которой золото в весовой категории до 70 кг, а также А.Давлетшина, Ю.Савицкий, Р.Салахова, А.Молоствов, ставшие бронзовыми призерами республиканского первенства.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГИМНАСТИКА

**В открытом чемпионате и первенстве РТ по гимнастике приняли участие воспитанницы спортклуба под руководством Н.Ганеева.** Удачное выступление В.Никоновой (96 г.р) позволило занять ей первое место.

ПЛАВАНИЕ

**В первенстве РТ и открытом чемпионате Казани по плаванию соревновались юноши 87 г.р. и молодежь. Воспитанники СК «Нефтехимик» показали достойные результаты.** Д.Митряков занял второе место в первенстве и третье - в чемпионате. У.С.Муртынова - первое и второе место, а у А.Елисеева второе место в первенстве. А.Кабирова стал трехкратным серебряным призером Казани, но, к сожалению, не удостоился звания мастера спорта.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Коллектив цеха № 3410 поздравляет **ЧЛЕНОВА Алика Петровича** с юбилеем. Здоровья и счастья, удачи и веселья, везения во всем.

Коллектив цеха № 1509 поздравляет **МАЛЫШЕВУ Алевтину Васильевну** и **ЮНУСОВА Вакиля Вагизовича** с их юбилеями. Желаем здоровья, благополучия, внимания со стороны близких и добра.

Коллектив цеха № 2403 поздравляет **ГОРБУНОВА Александра Алексеевича** с 50-летием. Желаем чаще улыбаться, по пустякам не огорчаться, не падать духом, не болеть, а в общем, жить и не стареть.

Коллектив цеха № 1805 поздравляет **МОКЕЕВА Владимира Михайловича** с юбилеем. Желаем оставаться долгие годы жизнерадостным, простым и открытым.

Коллектив цеха № 1311 поздравляет **БУХМИНУ Нину Павловну** с юбилеем. В жизни заботы и горя не знать - вот, что хотим мы Вам пожелать.

Коллектив цеха № 1541 поздравляет ведущего инженера по АСУТП **Михайлову Нину Ивановну** и ведущего инженера-технолога ПТО **КОНШИНА Геннадия Васильевича** с их юбилеями. Сегодня и всегда желаем вам счастья, пусть хранит судьба вас от горя и ненастья, от тайного врага и мелочного друга, от злого языка и тяжелого недуга.

Коллектив цеха № 1822 поздравляет **КУДАКАЕВА Р.Х., ХОЗЯИНОВУ И.И.** с их юбилеями, а **ХАБИБУЛЛИНА Заудата Исхаковича** с 25-летним стажем работы в ОАО «НКНХ». Примите от нас самые искренние пожелания здоровья, любви, счастья.

Коллектив цеха № 1402 поздравляет **МИНГАЗОВА Минхамита Галлямовича** с 55-летием. Желаем здоровья, счастья, благополучия.

Коллектив управления главного метролога поздравляет **ЕЛАГИНУ Раису Дмитриевну** и **ИВАНОВУ Нину Викторовну** с их юбилеями. Чтобы старость - не подкралась, мудрость вечная осталась, чтобы счастья больше было, чтобы жизнь была все краше - вот вам пожелания наши!

Коллектив цеха № 2101 поздравляет **ХАЛИЛОВУ Тамару Ивановну** с юбилеем. Желаем счастья и добра, здоровья, радости и силы. Душа пусть будет молода, неважно, сколько лет пробило.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

> Цеху № 3407 УВКиОСВ требуются на работу на постоянной основе бетонщик 3 р., изоляровщик 5 р. с опытом работы. Т. 37-76-18.  
> Продам новую инвалидную коляску. Т. 35-21-23.  
> Продам стенку, два кресла,

б/у. Т. 42-03-11.  
> 9 декабря в автобусе по маршруту № 6 найдены женские кварцевые часы. Т. 37-50-00.  
> Найдены водительские права на имя Шурупова Вадима Владимировича. Т. 37-85-16.

После продолжительной болезни на 56-м году жизни скончался начальник управления этиленопроводов



**БИКМЕТОВ Марат Мухтарович**

Вся трудовая биография М.М.Бикметова неразрывно связана с ОАО «НКНХ», куда он поступил в 1971 г. после окончания с отличием Уфимского нефтяного института. На заводе БК прошел путь от мастера КИПиА до заместителя начальника цеха. В 1979-1986 г.г. возглавлял профсоюзную организацию ПО «НКНХ». С октября 1986 г. работал главным инженером УЭТП, в мае 2001 г. был назначен начальником управления этиленопроводов.

В наших сердцах всегда сохранится память о Марате Мухтаровиче как о грамотном специалисте, умелом организаторе производства и талантливом руководителе. Он являлся ветераном труда ОАО «НКНХ», был поощрен знаками «Отличник Миннефтехимпрома СССР», «Отличник здравоохранения СССР», удостоен звания «Заслуженный химик Республики Татарстан».

**Администрация, профком УЭТП.**

Администрация, профсоюзный комитет ОАО «Нижнекамскнефтехим» глубоко скорбит по поводу кончины одного из старейших работников предприятия, начальника управления этиленопроводов

**БИКМЕТОВА Марата Мухтаровича,** последовавшей после тяжелой и продолжительной болезни. Выражаем искренние соболезнования семье и близким покойного по поводу невозможной утраты.

Коллективы треста «ТСНХРС» и СРСУ-1 выражают соболезнование директору Зевахину Л.П. с связи со смертью **отца**

Коллектив цеха № 1821 выражает соболезнование аппарату Ибрагимовой Р.З. по поводу смерти **матери**

Коллектив цеха № 1425 выражает глубокое соболезнование Калмыкову В.И. в связи со смертью **матери**

Коллектив цеха № 2512 выражает соболезнование Климину В.М. по поводу кончины **матери**

Коллектив цеха № 1302 выражает искреннее соболезнование семье, родным и близким по поводу трагической гибели электромонтера **Филимонова Айвара**

Коллектив цеха № 1801 выражает глубокое соболезнование слесарю КИПиА Комиссаровой Л.И. в связи со смертью **отца**

Коллектив сварочного центра выражает соболезнование слесарю КИПиА Бикметову Р.М. по поводу смерти **отца** **Бикметова Марата Мухтаровича**

Профком ОАО «НКНХ» выражает глубокое соболезнование председателю профкома УЖДТ Фатхуллиной К.В. по поводу кончины **отца**

Коллектив цеха № 2410 выражает соболезнование Ошлепкину Г.П. по поводу смерти **отца**

Коллектив СРСУ-1 выражает глубокое соболезнование мастеру участка № 3 Ахметшиной Е.Ф. в связи со смертью **матери**

Коллектив ОТК 3603 выражает соболезнование Газизовой М.Н. по поводу безвременной кончины **дочери**

Коллектив цеха № 2503 выражает соболезнование Романову А.И. по поводу смерти **отца**

Учредитель: трудовой коллектив ОАО «Нижнекамскнефтехим»

Редактор **Т.СУРКОВА**

37-70-00 - редактор  
37-95-25 - заместитель редактора  
37-70-07 - корреспондент  
37-87-18 - корреспондент  
37-70-07 - факс

Адрес редакции: ОАО «НКНХ», издательско-полиграфический центр, 2-й этаж

Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Республики Татарстан  
Свидетельство о регистрации №149  
E-mail: neftekhimik@nknh.ru  
Время сдачи в печать в 15.00  
Электронная версия на сайте: www.nknh.ru

Тираж 22200 экземпляров

Отпечатано в издательско-полиграфическом центре ОАО «Нижнекамскнефтехим»