

**ИТОГИ ГОДА**

По сравнению с 2005 годом, объем выпуска товарной продукции на заводе СК увеличился на 27,9%. →2



**ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОБЛЕМА**

Первая после каникул неделя для более 100 нефтехимиков началась с пешей прогулки к месту работы... →4



**ГОСТЬ РЕДАКЦИИ**

Зинаида Плетнева: Оркестр - инструмент, и вся его идея должна быть заложена в одном человеке - дирижере. →11



**САМОЧУВСТВИЕ**

«Аптечная революция»: мнения, комментарии. Редакция провела свое небольшое исследование. →15



www.nknh.ru

# Нефтехимик

№2-3 (2098-2099)

18-24 ЯНВАРЯ 2007 г.

ВЫХОДИТ ПО ЧЕТВЕРГАМ

**ПУСК**

## Новые обороты

набирает завод бутылкачука с вводом в эксплуатацию агрегата «Велдинг-2»

17 января на заводе БК в рамках программы наращивания суммарной мощности по производству бутылочного и галобутылочного каучуков до 120 тыс. тонн в год произведен пуск в эксплуатацию второго агрегата «Велдинг», предназначенного для выделения и сушки бутылочного и галобутылочного каучуков. На торжественной церемонии присутствовали генеральный директор ОАО «ТАИФ», председатель совета директоров ОАО «НКНХ» А.Шигабутдинов, глава администрации муниципального района А.Метшин, генеральный директор ОАО «НКНХ» В.Бусыгин.



Агрегат имеет высокую степень автоматизации и механизации всех процессов и проходил обкатку на фирмах «Еххон» (США) и «Вауег» (Германия).

Решение о строительстве «Велдинга-2» руководство ОАО

«Нижнекамскнефтехим» приняло в декабре 2004 года, после того, как ГБК прочно занял свою нишу на мировом рынке. В январе 2005 года был подписан протокол о закупке второй линии выделения, в ноябре того же года на объекте

начались общестроительные работы. 16 декабря прошлого года были завершены пусконаладочные операции и произведен пуск агрегата в эксплуатацию.

По итогам 2006 года суммарный выпуск галобутылочного и бутылочного каучуков на предприятии составил 107,7 тыс. тонн. Ожидается, что с пуском «Велдинга-2» объемы производства ГБК удвоятся.

В настоящее время «Нижнекамскнефтехим» является первым и единственным производителем галобутылочных каучуков в России. Ассортимент нижнекамских хлор- и бромбутылочных каучуков соответствует ассортименту ГБК фирм «Еххон» и «Вауег».

Производство является универсальным: гибкая технологическая схема позволяет в кратчайшие сроки корректировать ассортиментный ряд в зависимости от конъюнктуры рынка. Промышленный процесс полностью отвечает современным уровням техники и технологии, промышленной и экологической безопасности.

95% производимых галобутылочных каучуков экспортируется. Качество нижнекамских хлор- и бромбутылочных каучуков отмечено золотыми медалями международных выставок «Химия-2005» и «Шины, РТИ, каучуки» в 2005 и 2006 годах.

Пресс-служба ОАО «Нижнекамскнефтехим»

ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ.

## ДЕЛОВОЙ ВТОРНИК

На очередном оперативном совещании у генерального директора ОАО «Нижнекамскнефтехим» В.Бусыгина рассматривались итоги работы завода полистиролов за 2006 год и вопросы охраны труда и промышленной безопасности, а также качества продукции.

Директор завода полистиролов А.Минуллин доложил, что за прошедший год произведено более 106 тыс. тонн продукции, что составляет половину объема произведенных в России полистиролов. Экономический эффект от внедрения мероприятий по снижению расходных норм по сырью и материалам превысил 16 млн. рублей, использованные для выпуска пластика более дешевых видов каучуков дало дополнительную экономию в 14 млн. рублей.

Заводчане продолжают работы с лицензиаром технологии производства АБС-пластиков по освоению процесса получения фреоностойкого полистирола.

Генеральный директор отметил, что задачи перед коллективом обозначены, и в первом квартале текущего года все вопросы должны быть решены.

Затем на оперативном совещании выступил заместитель главного инженера по производственному контролю над

промбезопасностью и охране труда Ш.Надыршин. В минувшем году в ОАО проведены комплексные проверки на заводе СПС, в УЖДТ, УТК; осуществлены 103 целевые проверки соблюдения норм охраны труда и ТБ в подразделениях. За отчетный период на предприятии не допущено случаев превышения ПДК, в полном объеме произведен медицинский осмотр работников. По утвержденному графику реализуется программа доведения до норм и замена насосов. Ведется работа по сертификации системы управления промышленной безопасностью и охраной труда.

Подводя итог, генеральный директор В.Бусыгин подчеркнул, что в данном направлении сделано очень много. Но все же соблюдение правил ТБ должно оставаться главным вопросом повседневной деятельности. В связи с этим необходимо усилить ответственность каждого за безопасную работу на своем рабочем месте.

**22 января в здании А-12 состоится конференция трудового коллектива ОАО «Нижнекамскнефтехим».**

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О выполнении коллективного договора за 2006 год. Докладчики – генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим» В.Бусыгин, председатель профсоюзного комитета В.Шуйский.
2. Принятие коллективного договора на 2007 год.

**НАЧАЛО КОНФЕРЕНЦИИ В 10 ЧАСОВ.**

Администрация, профсоюзный комитет.

**КОНКУРСЫ**

### Гран-при у нашего елочного городка

Елочный городок на проспекте Вахитова, оборудованный специалистами «Нижнекамскнефтехима», получил наивысшую оценку городской конкурсной комиссии и удостоен Гран-при.

Нефтехимикам всегда приходится проявлять недюжинную фантазию в оформлении к новогодним праздникам самого большого по территории и самого посещаемого в Нижнекамске елочного городка. В нынешнюю необычайно теплую зиму уже почти законченное ледовое ограждение пришлось срочно переделывать на комбинированное - с фигурным деревянным штакетником.

Кроме того, ОАО «Нижнекамскнефтехим» удостоено Диплома в номинации за лучшее новогоднее оформление производственных зданий.

### Зима на выдумки хитра

Людмила ФИЛИПОВА

Нынешняя погода чуть ли не на грани срыва поставила проведение традиционного конкурса на лучшее новогоднее оформление административных зданий «Нижнекамскнефтехима». Но мастера снежных городков и скульпторы ледяных фигур, оставшись практически без строительного материала, призвав на помощь всю фантазию, с непростой задачей справились.

Любопытно, что команда победителей мало чем отличается от прошлогодней, вот уж в самом деле умельцы так умельцы. Наверное, мастерам пришлось погоревать, что этой зимой снега не допросишься, но, как говорится, им ли быть в печали. Праздники-то ведь

никто не отменял, а они ответственны за создание хорошего настроения. Каждое подразделение старалось как могло, лучшие фантазии материализовались в призовые места.

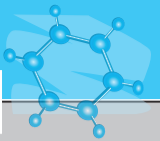
Дизайнерские находки заводов БК и полистиролов поставлены на первое место. За усилия мастерам завода СКИ и УЖДТ пожаловано конкурсное «серебро». Мастерством новогоднего оформления обладают представители завода этилена, УАТ и УЭТП, занявшие третье место. Поощрительными призами отмечены заводы окиси этилена и СК. Ну, а настоящий мастер-класс могут дать представители завода СПС (на снимке), неоднократно становившиеся победителями, а в этот раз завоевавшие Гран-при конкурса.

ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.



ОТРАСЛЕВЫЕ

НОВОСТИ



**Рынок синтетических моющих средств стремительно развивается**

В Москве состоялась Международная конференция «Бытовая химия-2006». Ключевым выступлением конференции стал доклад ведущего специалиста департамента аналитики «Креон» Елены Гольшиевой «Состояние и перспективы развития российского рынка синтетических моющих средств».

Согласно ее докладу, рынок средств бытовой химии интенсивно развивается. В период с 2001 по 2005 год рынок вырос в 1,5 раза. Развитие рынка обеспечивается за счет роста производства продукции в России. Так, в 2001 году доля импорта составляла 20%, а в 2005 – не превышала 15%.

Лидирующее положение в производственной структуре товаров бытовой химии занимают синтетические моющие средства (СМС, 49,4%), на втором месте находятся чистящие средства – 18,1%, на третьем – отбеливающие и вспомогательные средства (14,1%), на четвертом – средства по уходу за автомобилями (13,4%). На долю прочих товаров бытовой химии приходится 4,4%.

**«Невинномысский Азот» снижает энергопотребление аммиачного производства**

ОАО «Невинномысский Азот» (Ставропольский край, входит в состав МХК «Еврохим») в 2007 году намерено вложить около 24 млн. рублей в инвестиционный проект по снижению энергопотребления в производстве аммиака.

В цехе завода по выпуску аммиака планируется модернизировать печь риформинга для более полной утилизации тепла дымовых газов. Для оптимизации энергетических потоков проектом предусматривается установка дополнительного трехрядного змеевика после первой ступени пароперегревателя. Внедрение устройства позволит более рационально использовать образующееся тепло, экономить энергоресурсы и, в конечном итоге, приведет к повышению эффективности работы блока теплоиспользующей аппаратуры трубчатой печи, отмечается в сообщении. Проект предполагается окупить к декабрю 2009 года.

**Башкирия проведет приватизацию 6 предприятий ТЭКа республики**

Башкирия проведет приватизацию оставшихся в госсобственности долей 6 предприятий ТЭКа республики: 1,34% ОАО АНК «Башнефть», 0,19% ОАО «Ново-Уфимский НПЗ», 1,38% ОАО «Уфанефтехим», 0,02% ОАО «Уфаоргсинтез», 0,26% ОАО «Уфимский НПЗ», 0,95% ОАО «Башкирэнерго». Конкретные сроки проведения приватизации в настоящее время не определены.

Постановление о внесении в прогнозный план приватизации госимущества РБ на 2006 год было подписано 20 декабря прошлого года. Кроме того, в уставный капитал ОАО «Премиум» внесена часть активов «Полиэфа», принадлежащая государству (17,5%).

**«Самараоргсинтез» снова работает**

Со 2 января «Самараоргсинтез» снова начал производить фенол и ацетон – предприятие сумело договориться с заводом «Нефтехимия». Однако никаких официальных соглашений не было подписано.

Осенью 2006 года «Нефтехимия» повысила тарифы на использование своих коммуникаций (пропан–пропиленовой фракции и подъездных путей) почти в три раза – инфраструктура завода «Этанол» принадлежит именно ей. В итоге «Самараоргсинтез» вынужден был 1 октября остановить производство. 14 октября работа была возобновлена, но 20 ноября вновь остановлена. Гендиректор «Самараоргсинтеза» оценил убытки от простоев в целом за год примерно в 100 млн рублей. «Ренова Оргсинтез», которая недавно приобрела «Нефтехимию», дала «Самараоргсинтезу» месяц на завершение переговоров, но размер тарифа за это время установлен не был. По мнению экспертов, холдинг заинтересован не в заключении договора на взаимовыгодных условиях, а в приобретении «Самараоргсинтеза».

ИТОГИ ГОДА

# Стабильность, Качество – Успех

Татьяна АСТАФЬЕВА

**Завод СК успешно завершил прошедший год: стабильно работали производство СКД-Н, СКЭПТ, изопрена, малотоннажной химии и алюмоорганических соединений. По сравнению с прошлым годом, объем выпуска товарной продукции увеличился на 27,9%.**

В выпуске каучука СКЭПТ, одного из основных видов заводской товарной продукции, подтверждена достигнутая в 2005 году максимальная за всю историю его производства выработка – более 11 тысяч тонн, или 107,5% к годовому плану. По словам главного инженера завода Игоря Беланогова, на этом производстве эксплуатируется наиболее сложное по аппаратурному оформлению оборудование, что позволяет «Нефтехиму» оставаться единственным производителем модификации каучука СКЭПТ с ЭНБ на территории России. В целом СКЭПТ отгружается 72 российским потребителям, и ориентация на отечественный рынок играет существенную роль в поддержке отечественных производителей резинотехнических изделий.

Наиболее перспективный вид продукции завода – полибутадиеновый каучук на неодимовом катализаторе. В отличие от аналогов, как подчеркнул заместитель начальника ПТО Илья Мисбах, он обладает высокой стереорегулярностью и, кроме того, не содержит олигомеров бутадиена, благодаря чему является экологически чистым, чем выгодно отличается от полибутадиенов предыдущего поколения. Мировые производители шин, оценив эти качества, а также стабильно высокие показатели корреляционных, линейных и прочностных характеристик, в рецептурах шинной резины все больше отдают предпочтение СКД-Н.

В 2006 году каучука этого вида выпущено на 15,8% больше, чем

в предыдущем, объем производства достиг более 70 тысяч тонн, что практически в 2 раза превышает первоначальную проектную мощность. Если в пусковом 2004 году доля нижекамского СКД-Н на международном рынке каучуков этого вида составляла 1%, то сегодня эта цифра увеличилась до 2,6% (!). Потребителями СКД-Н являются более 60 фирм и заводов, среди которых «Пегасус» (Бельгия), «Мишлен» (Франция), ЗАО «Росава» (Украина) и многие другие. Зарубежные потребители по достоинству оценили качество нашего продукта. Фирма «Мишлен», например, принимает наш каучук по так называемому паспорту поставщика, то есть без входного контроля поступающего сырья, таким образом, полностью доверяя качеству производимого нашей компанией

СКД-Н. На российском рынке доля СКД-Н «Нефтехима» составляет 28,8%. На Нижнекамский шинный завод в настоящее время отгружается в месяц до 800 тонн данного каучука.

Производствополибутадиенового каучука на неодимовом катализаторе сертифицировано на соответствие международному стандарту менедж-



В.Гатауллина, укладчица-упаковщица цеха №1509.



А.Сабилов, начальник установки, и Г.Данилов, механик цеха №1517.

мента качества ISO 9001. По итогам VIII и IX Международных выставок «Шины, РТИ и каучуки 2005-2006», а также XIII Международной выставки «Химия-2005» нижекамский каучук СКД-Н был удостоен золотых медалей. В связи с его высокой востребованностью принято решение о наращивании мощности производства до 150 тысяч тонн в год. С целью снижения себестоимости производства СКД-Н, как сообщил И.Беланогов, на заводе предусмотрена программа по строительству собственной установки синтеза неодима, который в настоящее время выпускается на опытном полигоне в цехе №1122. Заключены соответствующие

договоры на научные разработки и сопровождение его производства. Еще один вид товарной продукции, выпускаемый заводом СК, – нефтеполимерная смола (НПС). В связи с востребованностью НПС на внутреннем и внешнем рынках планируется увеличение мощности данного производства в два раза – до 5 тысяч тонн – за счет установки второго гранулятора в цехе №1517. По словам И.Мисбахова, новый гранулятор имеет более совершенную конструкцию, благодаря которой в процессе упаковки продукции значительно снизятся выбросы пыли. С целью дальнейшего снижения выбросов

пыли в течение года на обоих грануляторах будут установлены системы «Циклон». Сейчас прорабатывается вопрос использования НПС в качестве мягчителей в резиновых смесях для шинной промышленности. Уже получены положительные отзывы нескольких шинных заводов, которые констатируют, что качество нашей нефтеполимерной смолы не уступает качеству лучших мировых аналогов.

Кроме того, заводчане успешно сотрудничают с НИИ Татарстана и России в решении таких задач, как снижение энергоемкости производств и себестоимости продукции, расширение сырьевой базы. В целом, как подчеркнул директор завода Олег Нестеров, и в начавшемся году коллектив завода не намерен снижать высокую планку качества продукции, стабильности, культуры и безопасности производства.

ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.

## Позиций не сдают

Венера ХАБИБУЛЛИНА

**Завод стирола и полиэфирных смол по итогам работы в 2006 году признан стабильно работающим подразделением. За отчетный период этим коллективом выработано товарной продукции на сумму более 7 млрд. рублей, доля товарной продукции в объеме акционерного общества составила 16,7%, доля экспорта – 17,8%.**

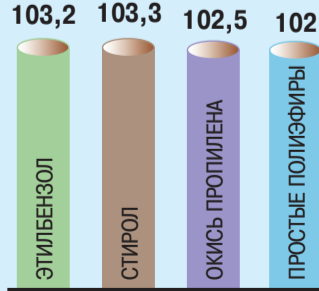
Более конкретные цифры по выработке продукции были озвучены директором В.Белокуровым на конференции трудового коллектива по обсуждению выполнения колдоговора-2006. Было отмечено, что завод выполнил план выпуска этилбензола на 103,2%, стирола – на 103,3%, окиси пропилена – на 102,5%, простых полиэфиров – на 102%. При этом львиная доля окиси пропилена использовалась для выработки простых полиэфиров на заводах СПС и олигомеров. В минувшем году на производстве простых полиэфиров освоен выпуск простого полиэфира марки ПП-4003-2-16 с эконо-

мическим эффектом 178,6 млн. руб. О конкурентоспособности производимой заводом продукции говорит и тот факт, что она пользуется особым спросом как на российском потребительском рынке, так и за рубежом. Экспортерами являются Финляндия, Венгрия, Польша и ряд других стран.

Реального повышения уровня выпускаемой продукции, соответствующей требованиям отечественных ГОСТов и мировым стандартам, коллективу СПС удалось достичь благодаря реализации ряда организационно-технических мероприятий. К примеру, в цехе №2519 проведена реконструк-

ЯЗЫКОМ ЦИФР

Выполнение плана по выпуску продукции, %



ция колонны абсорбции тит. 136 с заменой насадки. В первом квартале прошлого года в цехе №2505 доведена до норм и правил система замера уровня в корпусе К-118. В цехе №2514, чтобы стабилизировать работу узла конденсации контактного газа, установлен дополнительный водяной конденсатор

параллельно аппаратам воздушного захлаживания. В операторной цеха №2518 заменен потолок из асбестосодержащего материала на подвесной типа «Армстронг» и произведен ремонт. В цехах №№2503, 2511 построены склады для хранения горюче-смазочных тканей. Завод полностью оснащен учетными приборами хозяйственно-питьевой воды.

В целом по заводу СПС данные преобразования обеспечили увеличение выработки и ассортимента продукции, улучшение качества готовой продукции, снижение расходных норм сырья, энергоресурсов и улучшение экологических параметров производства за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов. Эти и другие достижения стали возможны благодаря слаженному, а порой и напряженному ритму работы всех заводчан, что в свою очередь обеспечило коллективу завода лидирующие позиции в производственном рейтинге ОАО.

## НОВИНКА



Звено Ф. Барамгулова.

Татьяна АСТАФЬЕВА

Коллективу РМЗ не привыкать к взятию новых высот в плане освоения передовых технологий, внедрения новых услуг или пуска самостоятельно выполненных стенов и установок, облегчающих разные виды работ. И прошедший год не стал исключением. Расскажем о некоторых новинках.



А. Нафиков на сварке кожуха цистерны

# Завтра начинается сегодня

Уровень требований к железнодорожным перевозкам нефтехимической продукции постоянно повышается. Состояние каждой железнодорожной цистерны проходит многоуровневый контроль, степень которого увеличивается особенно при экспортных отправлениях. В связи с тем, что парк цистерн УЖДТ эксплуатируется более 20 лет, пару лет назад встал вопрос о ремонте и полной замене их кожухов. С таким предложением УЖДТ обратилось к администрации РМЗ. К тому, чтобы самостоятельно отремонтировать вышедшие из строя кожухи вагонов-цистерн, заводчане были, в принципе, готовы благодаря хорошей материальной базе и отличному кадровому потенциалу. Преодолев бумажно-оформленческие нюансы, заводчане задуманное претворили в реальность.

Как преобразуются старые цистерны, мы убедились, побывав в депо ремонта УЖДТ. Задача вроде проста: обшить новым металлическим кожухом цистерну. Но усилия требуются значительные, ведь старый кожух должен быть снят, поверхность основного корпуса идеально очищена от ржавчины, восстановлены прослаивающиеся материалы, герметично и

надежно шиты металлические листы нового кожуха. С этими задачами успешно справляются звенья в составе Б. Хамидуллина, А. Нафикова, Е. Головинова, А. Назмутдинова из цеха №3101 и А. Абросимова, В. Ушакова, Е. Шурчилова и В. Моисеева из цеха №3102. Всех без преувеличения можно назвать универсалами, поскольку им подвластны слесарные, сварочные работы любой сложности.

Сегодня в новые кожуха оделись 17 цистерн, еще 3 находятся в работе. В планах заводчан — дальнейшее предоставление этой услуги, а железнодорожников — увеличение заказов. Как сообщил главный инженер УЖДТ В. Вавилов,

сотрудничество с РМЗ дает реальную экономию во времени, в ресурсах и в живых деньгах, к тому же каждый ремонтный этап контролируется самими железнодорожниками, поэтому за итоговое качество здесь спокойны.

Еще одна точка соприкосновения РМЗ и УЖДТ — нанесение химзащитных покрытий на наружную поверхность цистерн. В течение года звено Ф. Байрамгулова в составе шести человек цеха №3106 обеспечивает покраску отремонтированных цистерн. Причем, если раньше определенную сложность представляли покраска и нанесение надписей трафаретами на торцы цистерн, то

сегодня с помощью изготовленных заводскими мельницами приспособлений эта задача выполняется без проблем. Производительность работ выросла благодаря приобретенным железнодорожниками немецким аппаратам для автоматической покраски. Как отметил начальник депо ремонта УЖДТ С. Алексеев, бригада быстро приобрела навыки и опыт в этом специфическом деле, трудится с перевыполнением плана.

Не менее важным моментом стало в прошлом году освоение работниками цеха №3106 новой технологии нанесения современного полимерного покрытия «Метакор-Викор» на внутренние поверхности производственных емкостей. Окончательный выбор в пользу нового покрытия, разработанного НПО «Рокор», был сделан после его тщательных испытаний в НТЦ. Первой на «Нефтехиме» «ласточкой» с новым покрытием стала емкость объемом 200 кубометров производства ИФ-7. Работа заняла более четырех месяцев, три из которых ушли на тщательную очистку и подготовку внутренних поверхностей емкостей. После совместной со специалистами завода СКИ и представителями «Рокора» приемки подготовленной емкости началось поэтапное послойное нанесение нового покрытия. Работали круглосуточно, вручную, без распылителей. В целом заказчики и разработчики технологии оценили высоко работу мастеров РМЗ. Сегодня заводчане заняты подготовкой к нанесению нового покрытия на еще одну аналогичную емкость.

По словам начальника цеха №3106 Раисы Алексеевой, как ко всякой новой задаче, к освоению новой технологии подошли очень серьезно: работать было интересно и волнительно, но за результат беспокойства не было, потому что за плечами многих работников более 20 лет стажа. А словами Раисы Алексеевны о своих подчиненных можно и подытожить этот материал: «Коллектив цеха сплоченный, в нем не выветрилось воспитанное и выработанное в прежние времена добросовестное отношение к делу. Радует, что и многим молодым по нраву серьезный подход к работе: к советам мастеров прислушиваются, примеру следуют, опыт перенимают. На этом держится наш завод и будет держаться впредь».

ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.



А. Абросимов, В. Ушаков, Е. Шурчилов и В. Моисеев.

## СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

«горячий» телефон

31-70-09



■ **ДУХОВНЫЙ ПРАЗДНИК.** 31 декабря православные Нижнекамска отметили главный мусульманский праздник - Ид аль-Ада, в просторечии Курбан-байрам. В центральной соборной мечети на торжественную проповедь собралось около тысячи мусульман. Руководство акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» подарило верующим быка.

■ **ВРЕМЯ ТВОРИТЬ ДОБРО.** Седьмого января православные верующие отметили Рождество Христово — один из двенадцати наиболее значимых праздников русского православия. Во всех храмах прошла Божественная литургия и всенощное бдение. Светское празднование Рождества, организованное Нижнекамским русским обществом и городским управлением культуры, состоялось в Доме народного творчества. Крещенским Сочельником заканчиваются рождественские Святки — праздничные дни после Рождества Христова — период праздничных богослужений и добрых дел.

■ **В ПОЛТОРА РАЗА БОЛЬШЕ.** Продуктом будущего называют нефтехимики полистирол. На 40 тысяч тонн продукции больше проектной мощности собираются выработать работники завода полистиролов в нынешнем году. Это предусмотрено программой развития завода до 2009 года. К этому времени предполагается не только увеличить выпуск полистиролов, но и запустить производство АБС-пластиков.

■ **ЗАБАВЫ ДЕТВОРЫ.** Два десятка новогодних представлений на русском и татарском языках для детей работников «Нижнекамскнефтехима» были организованы в период новогодних каникул. За это время праздничные представления с участием Деда Мороза и Снегурочки посетили порядка 20 тысяч ребятишек. На приобретение сладких подарков нефтехимики выделили 5 миллионов рублей.

■ **НОВОГОДНИЕ СЮРПРИЗЫ.** Недостатка в новогодних подарках нижнекамцы не ощутили. В кинотеатре «Джалиль» компания «Телемакс» провела праздничный розыгрыш лотереи. Ее участниками стали новые абоненты и те, кто переоформил договоры на подключение. В лотерею приняли участие 20 тысяч клиентов «Телемакса». Призовой фонд составил 100 тысяч рублей. Около 30 абонентов стали обладателями различной бытовой техники и денежных сертификатов.

■ **ПРАЗДНИК ЖЕНСКОЙ КРАСОТЫ.** 27 января в Казани пройдет полуфинал республиканского конкурса «Нечкэбил». В числе претенденток на звание победительницы — учителя, научные сотрудники, работники промышленных предприятий. ОАО «Нижнекамскнефтехим» будет представлять сразу три очаровательные женщины.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА

с 1 по 15 января

Первую половину января производства ОАО отработали стабильно, без залповых выбросов в водоемы и атмосферу.

## АТМОСФЕРА

12 января в цехе №1308 завода БК было зафиксировано превышение предельно допустимого выброса в атмосферу хлористого метила от источника №102097 (свеча с усреднения экспеллеров). Концентрация хлористого метила составила 2817 мг/м<sup>3</sup> при норме не более 711,5 мг/м<sup>3</sup>.

10, 11, 12, 15 января в атмосфере города на пр. Вахитова при южном и юго-западном направлениях ветра отмечались превышения норм предельно допустимой концентрации по этилбензолу. Причины и источник загрязнения выясняются.

## ВОДА

Были зафиксированы незначительные нарушения установленных норм по питьевой воде. Так, в столовых №4 завода БК, №5 - завода ДБ и УВС и №8 - завода СК было выявлено ухудшение качества питьевой воды по цветности.

## СТОЧНЫЕ ВОДЫ

Из-за разгерметизации канализации в ливневых стоках завода СКИ (ЛК-1376) зафиксировано превышение норм по общему содержанию органических показателей.

## ЭКОЛОГИЯ

## У ПРИРОДЫ НЕТ ГРАНИЦ

Анализ деятельности ОАО «Нижнекамскнефтехим» по охране окружающей среды в декабре

## Атмосфера

В декабре подразделения ОАО «Нижнекамскнефтехим» работали стабильно, аварийных выбросов с негативными последствиями для окружающей среды не было.

Превышений установленных норм в выбросах в атмосферу от организованных источников не зафиксировано.

В атмосферном воздухе на пр. Вахитова зафиксирован 1 случай превышения норм по формальдегиду: при норме не более 0,035 мг/л содержание формальдегида составило 1,1 мг/л (ветер С-3).

Всего за 2006 г. по результатам наблюдений за состоянием атмосферы в городе зафиксировано 24 случая превышения ПДК, что составляет 0,4% от общего количества выполненных измерений и соответствует результатам контроля в 2005 году.

## Питьевая вода

По качеству хоз.-питьевой воды в декабре обнаружено 2 случая несоответствия нормам в столовых №№ 29 (олигомеры), 37 (УЭТП). На заводе олигомеров причиной превышения норм по микробиологическим показателям стало образование застойной зоны в фильтре, а также плохое качество используемого угля; в столовой №37 нарушение связано с несвоевременной заменой фильтрующего материала в фильтре. Все нарушения устранены.

## Сточные воды

По сбросам в канализацию в декабре имели место превышения регламентированных норм на заводах СКИ и ДБ и УВС.

На заводе СКИ зафиксировано нарушение по общему содержанию органических загрязнителей (ХПК, метанол) в ливневых стоках (по ко-

лодку ЛК-1376) из-за подпора со стороны ХЗК.

12 декабря в хмстоках завода ДБ и УВС допущено нарушение в колодезе ХЗК-977 (цех №1415) по ацетонитрилу до 7687 мг/л при норме не более 500 мг/л. Причина - образование застойной зоны.

По итогам 2006 г. нарушаемость по заводам составила: СКИ - 31, СК - 8, ДБ и УВС - 7, этилен - 3, СПС - 2, ОЭ и БК - по 1 случаю.

Качество сточных вод после БОС по комплексу показателей в декабре 2006 г. было лучше, чем в декабре 2005 г. В очищенных стоках после БОС по результатам анализов уменьшились среднемесячные концентрации по следующим загрязнителям: сульфатам, нитритам, формальдегиду, марганцу, цинку.

Фактов поступления на БОС в декабре токсичного хмстока зарегистрировано не было.

подготовлено отделом охраны окружающей среды ОАО «ННХ».

ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОБЛЕМА

# Мы едем, едем, едем...

Венера ХАБИБУЛЛИНА

Наступивший год Огненной свиньи поистине оправдал свое название, подложив «свинью» работникам цехов №№5106 и 5141 ОАО «Нижнекамскнефтехим». Автобусы и трамваи спецмаршрутов, следующие до второй промышленной зоны «Нижнекамскнефтехима» и далее до конечной остановки ОАО «Нижнекамскшина», с нового года перестали останавливаться на остановке «ТЭЦ». И первая после новогодних каникул рабочая неделя для более 100 работников управления энергоснабжения и связи началась с пешей прогулки от остановок «II промзона» и «Поликлиника» к месту работы.

По словам начальника отдела автотранспорта Розы Хакимовой, данная проблема возникла из-за того, что генерирующая компания «ТЭЦ» ОАО «Татэнерго» отказалась оплачивать проезд своих работников на спецмаршрутах, закупив 10 автобусов для вахтовой перевозки персонала теплоэлектроцентрали. Это повлекло за собой оптимизацию количества спецмаршрутов.

Чтобы сократить убытки за счет перевозки работников сторонних организаций (29 предприятий пользуются автобусами спецмаршрутов), которые ежемесячно выливаются нашей компании в 2 миллиона рублей, руководство «Нефтехима» вынуждено было закрыть остановку «ТЭЦ». В связи с отменой данной остановки движение спецмаршрутов и трамваев для доставки персонала цехов №№5106 и 5141 на работу и с работы осуществляется следующим образом: ра-



Роза Хакимова

ботники доезжают до площадки «Этилен», откуда вахтовый автобус с трафаретом «Цех №5106» по графику довозит их до места работы и обратно.

График доставки сменного персонала: в 6 час. 35 мин. с площадки «Этилен» до «ТЭЦ», в 7 час. 06 мин. - с «ТЭЦ» до «Этилена»; дневного персонала: в 7 час. 20 мин. с «Этилена» до «ТЭЦ», в 16 час. 30 мин. - с «ТЭЦ» до «Этилена». В ближайшее время, возможно, будет найден компромисс в решении транспортной проблемы. К примеру, перевозка работников данных цехов вахтовым автобусом на работу и обратно.

**- Роза Марксовна, транспортный вопрос постоянно на слуху. Всегда найдется, в чем**

укорить автотранспортников - парк машин обновляется недостаточно, не все рейсы выполняются, да и отношение водителей к пассажирам оставляет желать лучшего. Каковы итоги прошлого года и что ждет пассажиров в наступившем году?

- В 2006 году транспортники оказали услуг на сумму более 217 млн. рублей, выполнив 174520 рейсов. В этом году, как и в прошлом, перевозку пассажиров в промзону осуществляют 146 автобусов, арендованных у предприятий ООО «Транспорт-1», ООО «НПАТП», ООО ПАП «Транспорт-Экспресс» и «ГУП ГЭТ». За счет увеличения пассажиропотока возросло число автобусов по маршрутам «7» и «7а» на две единицы, в субботу по одному добавлены утренние рейсы автобусов по маршрутам №№3, 7, 12 и 15.

**- Изменения коснулись только автобусов или трамваев тоже?**

- Единственное, трамвайный маршрут №3 не останавливается на остановке «ТЭЦ», расписание движения электротранспорта осталось прежним.

**- И еще один не менее актуальный для нефтехимиков вопрос: планируется ли повышение платы за проезд на спецмаршрутах?**

- В первом полугодии для нефтехимиков плата за проезд остается прежней - 52 рубля в день. Во втором полугодии планируется повышение тарифов на транспортные услуги на 0,5%.

ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.

ЛЬГОТЫ

## БЕСПЛАТНЫЙ ПРОЕЗД ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ СПРАВКЕ

Справка установленного образца, выданная территориальными органами Пенсионного фонда РФ по месту жительства, станет одним из основных документов, предоставляющим федеральным льготникам право бесплатного проезда в пригородном железнодорожном транспорте в 2007 году.

Напомним, в прошлом году документом, дающим федеральным льготникам право на бесплатный проезд в пригородном пассажирском транспорте, была пластиковая карта транспортного обслуживания. В 2007 году ей на смену пришел новый документ - справка единого образца, выданная территориальными органами Пенсионного фонда Российской Федерации по месту получения ежемесячных денежных выплат. Как известно, пенсионерам выдают пенсию на дому, тем самым вместе с декабрьской пенсией они должны были получить подписи и новые справки, в которых оговорен срок действия льготы. В случае утери справки ее владельцу необходимо будет вновь обратиться в территориальные органы Пенсионного фонда РФ, где ему выдадут дубликат справки.

Предъявив справку нового образца и документ, удостоверяющий личность (паспорт, удостоверение личности офицера, либо документы, свидетельствующие о замене или утере паспорта) и удостоверение, подтверждающее льготный статус, федеральный льготник бесплатно получает билет в кассе, сообщает «Татар-информ».

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

## ДОКУМЕНТЫ - В ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБОРОТ

Акционерное общество «Нижнекамскнефтехим» активно следует программе «Электронная Россия» и уже сделало первые уверенные шаги по созданию электронного документооборота на предприятии.

Республика Татарстан является, по сути, первым регионом России, где в рамках федеральной целевой программы «Электронная Россия» внедряется проект «Электронное правительство». Красивое название подразумевает стремление власти использовать в управлении современные информационные технологии. Для этого необходимо, с одной стороны, внедрить информационные технологии в работу Правительства, научить управленцев пользоваться современными информационными ресурсами, а с другой - объяснить гражданам их права, возможности применения компьютерной техники в реальной жизни.

ОАО «Нижнекамскнефтехим» делает активные шаги в создании электронного документооборота на предприятии. Фонд нормативно-технической документации, который обслуживают специалисты технического управления, насчитывает около тридцати тысяч экземпляров государственных и отраслевых стандартов, технических условий, стандартов предприятия, строительных норм и другой документации. Сегодня силами специалистов отдела системы менеджмента

качества технического управления на «Нижнекамскнефтехиме» создана электронная база нормативных документов. Она включает в себя стандарты предприятия, сертификаты по системе управления окружающей средой, системе менеджмента качества, общезаводские инструкции, международные стандарты. База периодически актуализируется и обновляется. В настоящее время доступ к ней имеют более 500 специалистов нашей компании: инженеры, разрабатывающие документы для эксплуатации оборудования, руководители подразделений.

Электронная база заметно облегчает получение необходимых документов, сводит на нет бумажную волокиту, тем самым ускоряются актуализация и ревизия научно-технической документации.

В ближайшее время на предприятии обретут электронный вид базы паспортов безопасности, руководящих документов. В дальнейшем планируется дополнить электронную базу данных техническими условиями, санитарными нормами и правилами, положениями о структурных подразделениях, об-

щезаводскими должностными инструкциями, документацией департамента по информационным технологиям.

Вход в базу осуществляется через раздел Sofstore, где указан перечень документов. Выбрав необходимый документ, можно его открыть гиперссылкой. При распечатывании документа на титульном листе зафиксирована дата распечатки, что позволит специалистам работать только с актуализированным документом.

На основании договора с Государственным стандартом Республики Татарстан приобретен пакет национальных стандартов, который содержит 24 тысячи документов. Данная электронная база пока оформляется на одно рабочее место, поэтому доступ к этим документам возможен только по заявкам ответственных по управлению документацией в подразделениях, которые получают запрашиваемые документы по электронной почте. Также рассылку можно производить по системе «ДЕЛО», которая в акционерном обществе успешно функционирует под руководством заведующей канцелярией Г.Идиятовой.

Гузель ИЛЬЯСОВА, инженер по качеству отдела СМК.

АНКРЕДИТАЦИЯ

## В АКТИВЕ ЕЩЕ ДВЕ ЛАБОРАТОРИИ

Венера ХАБИБУЛЛИНА

Спешим сообщить: полку аккредитованных лабораторий управления технического контроля прибыло - к семи лабораториям, уже имеющим аттестаты аккредитации на техническую компетентность, прибавились еще две.

- В структуре УТК всего 16 испытательных лабораторий, которые выполняют за сутки до 10 тысяч химических анализов, - рассказывает главный метролог управления технического контроля Василий Швецов. - На сегодняшний день 9 из них аккредитованы на техническую компетентность.

В декабре 2006 года в УТК по договорам управления главного метролога прошли инспекционный контроль четыре аккредитованные лаборатории - по аналитическому контролю производства синтетических каучуков ОТК №3601, по контролю производства синтетических полиэфирных смол ОТК №3603, по контролю производства этилбензола и стирола ОТК №3603 и лаборатория по контролю производств окиси этилена и ее производных ОТК №3604. В ходе него лаборатории получили заключительные акты без замечаний, что свидетельствует о высоком уровне технического контроля, а также профессионализме специалистов УТК, в числе которых Н.Зарипова, Г.Сосунова,

Л.Савинова, А.Сахаутдинова, А.Шавалеева и Т.Галимова.

Не менее важно, что лаборатории по контролю производства этилена ОТК №3604 и по контролю производства бутилового каучука ОТК №3602, которая будет дублировать при необходимости работу лаборатории по техническому контролю производства синтетических каучуков ОТК №3601, впервые получили аттестаты аккредитации на техническую компетентность.

В ходе испытаний шифрованных проб, предоставленных ФГУП ВНИИМ им. Д.Менделеева (Санкт-Петербург), вновь аккредитованные лаборатории показали отличные результаты, которые соответствуют требованиям системы аккредитации аналитических лабораторий (центров), а также требованиям основополагающего документа для испытательных лабораторий ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025. УТК намерено продолжить работу по аккредитации. Следующая по плану - лаборатория по контролю производства полипропилена ОТК № 3601.

КОЛДОВОГОР-2007

# Философия партнерства

Людмила ФИЛИППОВА

Стабильно и на максимально возможных нагрузках в 2006 году работали производство завода олигомеров, продукция которого по-прежнему остается востребованной на внешнем и внутреннем рынках. Об этом доложил директор завода Сирень Сахапов на собрании трудового коллектива по обсуждению коллективного договора в присутствии заместителя генерального директора «Нижнекамскнефтехима» по экономике Рустама Ахметова, председателя профкома Василия Шуйского и начальника отдела организации труда и заработной платы Василия Амелина.



В 2006 году коллектив завода олигомеров выполнил план по всей номенклатурной линейке на 105,6%. Претензий по качеству продукции от потребителей не поступало. Прибыль и рентабельность в отчетном периоде по сравнению с 2005 годом увеличилась в 2,6 раза. Из положительных тенденций, связанных с ушедшим годом, стоит отметить завершение работы по повышению заработной платы, освоение выпуска четырех жидких марок полиэтиленгликолей. Производство высокорентабельной продукции по заданию руководства «Нижнекамскнефтехима» было налажено на базе простаивающего оборудования 2811-го и 2817-го цехов.

На сегодняшний день все производство завода, кроме альфа-олефинов, являются прибыльными. Проблемы на данном

производстве связаны с ценовой рулеткой на рынке, играющей на повышение цен на сырье, при одновременном удержании низких цен на готовую продукцию. Тем не менее в этом году заводчане намерены добиться безубыточной работы и этого производства за счет внедрения ряда мероприятий, увеличивающих выход легких фракций альфа-олефинов. Модернизация производства альфа-олефинов в 2007 году становится одним из основных направлений деятельности, ориентированных на повышение эффективности работы завода олигомеров. В списке стратегических задач на нынешний год также значится завершение мероприятий по расширению ассортимента простых полиэфиров.

Обращаясь к коллективу завода, Сирень Сахапов подчеркнул,

что, несмотря на востребованность продукции, важно постоянно работать над укреплением позиций на рынке сбыта. Решение этой задачи из года в год возможно за счет стабильного обеспечения сырьем и материалами, безопасной эксплуатации производств. Директор завода нацелил коллектив на усиление профилактической работы по предупреждению случаев внепланового останова оборудования, увеличению сроков межремонтного пробега и переходу на двухгодичный цикл капитального ремонта. Также в текущем году заводчанам в связи с постоянно растущими ценами на сырье необходимо будет продолжать активную разработку мероприятий по экономии энергетических и сырьевых ресурсов.

По словам Сиреня Сахапова, в ушедшем году коллективу удалось достичь главного — «почувствовать уверенность в завтрашнем

дне и создать более благоприятные условия труда. Свершения нового года еще впереди, и только команда профессионалов, уважающих, доверяющих и поддерживающих друг друга, способна достичь целей, поставленных руководством акционерного общества».

Председатель завода олигомеров Михаил Мешалкин отчитался о выполнении коллективного договора за 2006 год по разделам социальной защиты работников. Финансово-экономическое состояние «Нижнекамскнефтехима» позволило успешно выполнить все колдоговорные обязательства, поэтому представители трудового коллектива единогласно проголосовали за выполнение колдоговора-2006. На конференции было вынесено решение взять его за основу нового трудового соглашения. **ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ.**

## ОТ КОЛЛЕКТИВА ЗАВОДА ОЛИГОМЕРОВ ПОСТУПИЛИ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В КОЛДОВОГОР-2007:

- возобновление выплаты материальной помощи на оздоровление к отпуску или вознаграждения по итогам года
- увеличение ссуды молодым семьям до 100 тысяч рублей
- ускорение рассмотрения вопроса о выдаче талонов на лечебно-профилактическое питание
- внесение за счет средств предприятия безвозмездного первоначального взноса в размере до 30% от стоимости квартиры, получаемой по ипотеке.



В 2006 году коллектив завода олигомеров выполнил план по всей номенклатурной линейке на 105,6%.

Прибыль и рентабельность в отчетном периоде по сравнению с 2005 годом увеличилась в 2,6 раза.

ЛИДЕРЫ

## «КОМАНДА, БЕЗ КОТОРОЙ НАМ НЕ ЖИТЬ»

Венера ХАБИБУЛЛИНА

Управление железнодорожного транспорта — это не только тысячи километров железных дорог и многотонные вагоны по перевозке грузов, это, прежде всего, люди — машинисты тепловозов, составители поездов, слесари по ремонту подвижного состава, монтеры путей, диспетчера и, конечно же, те, кто решает административно-хозяйственные вопросы управления. Ритмичную работу железнодорожников обеспечивает и коллектив административно-хозяйственного отдела, объединенный в профгруппу с лидером Кларой Грязновой. Эта профгруппа в прошлом году стала призером смотра-конкурса на «Лучшую профсоюзную группу ОАО «Нижнекамскнефтехим» среди вспомогательных подразделений.

Профсоюзная группа состоит из пяти человек, которые занимаются делопроизводством, размножением технической документации, обеспечением мебели, транспортом, озеленением территории. Казалось бы, мелочная, рутинная работа, но небольшой коллектив АХО считает ее крайне важной и нужной. Яркое тому подтверждение — выполнение на «хорошо» и «отлично» условий смотра-конкурса по организационной, культурно-массовой работе, производственных

показателей, участие в спортивной жизни цеха и «Нефтехима» в целом, а также стопроцентное соблюдение требований охраны труда.

Работники цеха №3341 живут интересной и насыщенной жизнью, что создает особый микроклимат в коллективе. Здесь стало доброй традицией поздравлять именинников и юбиляров, заботиться о ветеранах цеха и оказывать ежемесячную материальную помощь детям-инвалидам, чьи родители трудятся в УЖДТ, ор-

ганизовывать конкурсы, совместные вылазки на природу, зимнюю рыбалку.

Формула успеха этого дружного коллектива, в принципе, проста — каждый на своем месте: В.Егорова — художник-оформи-

тель, В.Маршанова — спортивный инструктор, Д.Балтабаева — завскладом, В.Очкин — помощник начальника цеха по общим вопросам. Текучки кадров в цехе практически нет. Профгруппа знает: они — команда, от которой требуется четкая, слаженная работа, дающая положительный результат.

По словам председателя профсоюзного комитета цеха № 3341 Диляры Балтабаевой, Клара Габбасовна за четыре года лидерства внесла значительный вклад в достижение успеха профгруппой. К тому же она пользуется заслуженным авторитетом в отделе и УЖДТ. И характер у нее твердый — может и серьезно поговорить, и защитить интересы отдела. Сама профгруппа считает, что ей повезло с коллективом. К примеру, в 2005 году по итогам смотра-конкурса профгруппа стала лучшей среди вспомогательных подразделений «Нефтехима», а в прошлом году заняла третье место среди 25 профгрупп из 20 структурных подразделений. Руководство УЖДТ признает, что энергичная, личным примером ведущая за собой коллектив Клара Грязнова умеет заряжать созидательной энергией всех, кто ее окружает, и по первому зову придет на помощь тем, кто в ней нуждается.



В цехе №3341 стало доброй традицией поздравлять именинников и юбиляров, заботиться о ветеранах цеха и оказывать ежемесячную материальную помощь детям-инвалидам, чьи родители трудятся в УЖДТ, организовывать конкурсы, совместные вылазки на природу, зимнюю рыбалку.

## Внесли пять предложений в новый колдоговор

Венера ХАБИБУЛЛИНА

Делегаты конференции трудового коллектива УСР признали работу администрации управления во главе с начальником А.Латфуллиним и профкома под председательством Нины Морозовой за 2006 год удовлетворительной, а колдоговор выполненным.

Выступившая на конференции инженер по охране труда Т.Устинова сделала анализ травматизма за 2006 год, с сожалением констатируя, что кривая несчастных случаев по пути на работу и обратно неумолимо ползет вверх. (27 случаев в 2006 г. против 18 - в 2005-м). Как большой плюс был отмечен положительный опыт по оздоровлению работников управления. Медосмотр нынче был организован прямо в УСР, и 726 человек, 208 из которых заняты во вредных условиях труда, прошли дополнительное обследование.

Присутствующая на встрече зампредседателя профкома «Нефтехима» Е.Велик рассказала о смете расходов профкома за 2006 год, поблагодарила трудовой коллектив УСР за своевременную и качественную подготовку объектов социального назначения. Заместитель генерального директора по кадрам, жилищно-бытовому и общим вопросам Н.Фатыхов ответил на вопросы, касающиеся трудоустройства и жилья. От имени руководства компании он также выразил благодарность коллективу за большой вклад в укрепление социальной сферы предприятия.

Итогом всех выступлений стало единодушное решение: при формировании колдоговора-2007 за основу взять предыдущее соглашение, а от УСР внести пять предложений, главное из которых — сократить разрыв темпов роста заработной платы работников УСР и персонала ОАО «НКНХ».

ЮБИЛЕЙ

# Торжественный аккорд на финише года



Венера ХАБИБУЛЛИНА

Одним из самых заметных событий в жизни коллектива завода окиси этилена в минувшем году стал юбилей цеха №2409. Ровно 20 лет назад, 30 декабря 1986 года, после освоения отечественного производства окиси этилена и увеличения спроса на его продукцию руководством объединения было принято решение о строительстве производства окиси этилена на заводе ПАВ на основе немецкого оборудования фирмы «Зальцгиттер» по проекту фирмы «Сайнтифик Дизайн» США. Работа установки основывалась на синтезе этилена чистым кислородом.

Данная технология в те времена являлась уникальной, поэтому для пуска и эксплуатации были приглашены опытные, высококвалифицированные кадры, кузницей которых в основном стали цеха №№2405, 2406 отечественного производства окиси этилена и заводов объединения. Среди активных участников монтажа оборудования были и иностранные специалисты. Так нижекамские нефтехимики положили начало выпуску высококачественной окиси этилена, а само производство стало именоваться импортной окисью этилена.

Ветераны завода хорошо помнят, как в предпоследний декабрьский день уходящего 1986 года аппаратчики Ф.Асадуллин, Г.Нигматзянов, А.Чеклышов, А.Уткин, Р.Билалов, А.Валеев, машинисты компрессорных установок Р.Галимов, А.Галиев,

Ф.Бакирова, Ф.Зайнагутдинова и многих других, трудовой вклад которых трудно переоценить, с благодарностью отметил на торжественном собрании, посвященном юбилею цеха №2409, директор завода окиси этилена Г.Макаров. Геннадий Михайлович признал, что главный потенциал цеха – это высококлассные кадры. На производстве окиси этилена, считающемся одним из особо опасных, трудится технически грамотный персонал, который прошел хорошую подготовку на производствах «Нижекамскнефтехима».

Действительно, многие из тех, кто начинал на окиси этилена с рабочих и инженерных

20 лет работы на производстве импортной окиси этилена сложился грамотный коллектив единомышленников, который не только освоил, но и постепенно усовершенствовал технологию производства импортной окиси этилена путем внедрения новых технологий и использования рационализаторской мысли. Только за последнее время специалистами цеха разработана и внедрена установка утилизации сдувок с колонн поз. Д-320 и сепаратора поз. F-220, что улучшило экологические параметры цеха №2409 и дало ощутимую экономию топливного газа. В 2003 году внедрена установка автономного обогрева цеха с последующим наращиванием



Смена «А», руководимая И.Измайловым.

Н.Халиков, начальники установки А.Антипин, Н.Акимов вместе с начальником производства Г.Ашихминым (ныне покойным) наносили последние штрихи на процесс пуска новой установки, а потом долго ждали выхода первой партии окиси этилена. Счастливчиками, принявшими первую тонну продукции, стала смена «Г».

Непростой пуск с частыми остановами, который состоялся благодаря упорству и настойчивости старожилы цеха механика В.Гаврилова, заместителя начальника цеха Ю.Шалфеева, начальников отделений Н.Акимова и А.Антипина, технолога С.Хакимовой, аппаратчиков Ф.Галимова, Е.Стафеевой, Е.Пляшевой, Р.Хаматнурова, машинистов А.Шубенкина, А.Го-

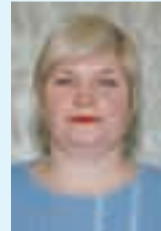
должностей, стали впоследствии крупными руководителями на заводе окиси этилена и «Нижекамскнефтехиме». Главные специалисты завода М.Мухаметзянов, В.Франюк, В.Спицков, начальник цеха №2403 Ю.Маричев – их имена хорошо известны нефтехимикам. Тем не менее, основной фигурой, сплотившей вокруг себя специалистов и рабочих, был и есть избранный в 1989 году на альтернативной основе начальник цеха Владимир Васильевич Маликов (на верхнем снимке). Его в коллективе знают как грамотного специалиста и рачительного хозяина, требующего порядка на производстве, уважающего работников за смекалку, не терпящего бездельничанья.

По мнению В.Маликова, за

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Роза ГАЛИМОВА**, инженер ПТО завода (первый диспетчер на установке окиси этилена):

– Быть диспетчером на новой установке очень ответственно. Помню, волнение удалось преодолеть только благодаря четкому ритму работы всего коллектива цеха. Все старания были направлены на получение новой продукции. К сожалению, нашей смене в тот день не довелось увидеть первую тонну окиси этилена, получили ее только ночью. Приняла окись этилена моя напарница Роза Зиганшина, которая, кстати, и сегодня работает диспетчером цеха.



## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Фанзир БАКИРОВ**, машинист компрессорной установки, председатель цехкома:



– В цехе работаю с 20 марта 1986 года. Начинать осваивать производство небольшим числом рабочих и специалистов. Это уже потом в ходе первых лет эксплуатации, которые стали настоящей проверкой на прочность знаний и опыта персонала, сформировался сплоченный коллектив, крепко стоящий на ногах, умеющий создавать трудиться. Среди старожилы цеха – З.Хаматнуров, Р.Абдрахманов, З.Хакимов. Сегодня ветераны горды тем, что смогли выстоять под натиском трудностей, довели процесс выработки окиси этилена до логического конца. Исторические вехи цеха хорошо известны молодежи, которая сегодня составляет почти половину работающих на производстве окиси этилена рабочих и специалистов. Только за последние два года в наш дружный коллектив, знаменитый своими традициями, влилось немало выпускников средних и высших учебных заведений, что обеспечивает надежный слав мудрости и молодости. Положительно зарекомендовали себя на производстве и в общественной жизни цеха начальники смен И.Измайлов, И.Асадуллин, Р.Сафиуллин, аппаратчики Н.Салимзянов, С.Куприянов, Д.Брагин, машинисты И.Галиев, А.Павлов.

мощности и подключением к ней смежных цехов, заменен катализатор на реакторных блоках №№1,2 на более селективный, произведена частичная замена ситчатых тарелок на структурную насадку фирмы Кох-Глич на десорбере поз. Д-310 и клапанные тарелок на колоннах поз. Д-531,532 установки осушки и выделения моноэтиленгликоля. В перспективе цех ждет модернизация – перевод реакторных блоков на метановый балласт, реконструкция установки очистки циркуляционного газа от СО<sub>2</sub>, замена системы управления КИПиА на более современную бесшитающую.

Планомерная и последовательная работа коллектива цеха №2409 над улучшением технико-экономических показателей производства импортной окиси этилена способствовала доведению выработки окиси этилена за 11 месяцев минувшего года до 190 тысяч тонн. Этот показатель стал значительным вкладом в общезаводскую копилку достижений завода окиси этилена, а юбилей одного из основных производств – цеха №2409 – прозвучал торжественным аккордом на финише 2006 года.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

## ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ



Татьяна АСТАФЬЕВА

На заводе бутылкачука в ходе выполнения программы реконструкции и модернизации электрооборудования поставлены новые щиты станции управления фирмы Siemens.

Современные щиты станции управления установлены на этиленовом и пропановом компрессорах БК-7. Обслуживающий персонал успел оценить преимущества нового оборудования, заключающиеся в его надежности, полной электробезопасности и легкости эксплуатации. Но прежде все работники, задействованные в обслуживании новинки, прошли под руководством заместителя начальника электроцеха Назима Гарифуллина положенную теоретическую

и практическую подготовку.

По словам имеющего сертификат на обучение по оборудованию фирмы Siemens Н.Гарифуллина, в эти системы электрооборудования заложены международные стандарты безопасности, и благодаря комбинационным возможностям и модульному исполнению в них максимально представлены необходимые для технологии производства БК-7 функции.

«Микропроцессорная техника вроде и легка в обслужива-

нии, но простой ее не назовешь: требует серьезных знаний современной электротехники, поэтому вопрос досконально изучали за партами. Не скрою, приятно быть причастным к внедрению на заводе последнего слова электротехники», – признается известный своей ответственностью и требовательным подходом к любимой работе мастер участка Григорий Васильев. С ним согласились и коллеги, которых вы видите на снимке.

На снимке: обслуживающий персонал ЦСУ: Накиф Сибгатуллин, Анис Нагуманов, Ильшат Хуснутдинов, Айрат Ганиев, Григорий Васильев.

ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.

# Разыграть как по нотам

Людмила ФИЛИПОВА

Не одно десятилетие дирижер оркестра народных инструментов Зинаида Плетнева скрипичным ключом открывает дверь в музыки дом. Как гостеприимная хозяйка, она рада всем гостям: с музыкантами щедро делится опытом, со слушателями — мыслями, а с читателями нашей газеты — взглядами на жизнь.

— Зинаида Ивановна, расскажите, в какой семье должен расти ребенок, решивший выбрать профессию дирижера?

— Никаких высокопарных вещей не скажу, родители были простыми людьми. Единственное, они хотели, чтобы их дети были самыми лучшими и получили все, что можно выжать в культурном и образовательном плане из маленького городка, в котором жила семья. В музыкальную школу пошла по стопам брата, который начал заниматься музыкой на два года раньше меня. Потом маховик закрутился: закончила музыкальное училище в Калуге, Казанскую консерваторию. И это уже были целенаправленные занятия. Полагаю, если бы с музыкой дело не пошло, то меня направили бы в какую-нибудь другую область. На первоначальном этапе родители делают выбор и решают, чем ребенку заниматься.

Честно признаться, видела детей, которые самостоятельно стремятся на занятия и сильно переживают, когда по какой-то причине у них пропал урок. Ну, это происходит только в том случае, если Бог мазнул и дал направление. По существу талант — это 99 процентов труда и всего один процент способностей. А вот кропотливый труд не все выдерживают, поэтому большинство вспоминает музыкальную школу как каторгу. Тут вариант как с добычей золота, надо перевернуть тонны руды ради нескольких драгоценных граммов. Мне иногда бывает искренне жаль ребятшек, спешащих на дополнительные занятия. Но это минутное сожаление, потому что любое общение дает маленькому человеку развитие. Одно знание приплюсовывается к другому и лепит человека, словно здание по кирпичику.

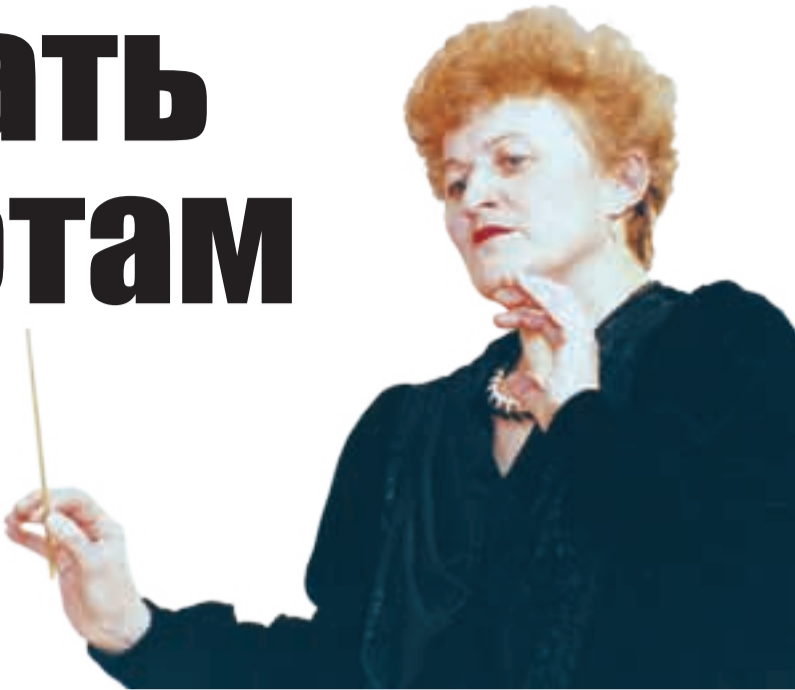
— Некоторое время назад прочитала такое несколько провокационное высказывание Льва Толстого: «Я не веру на свете в три вещи: медицину, пятна на солнце и искусство дирижера». Что бы Вы возразили классику и сказали в защиту своей профессии?

— Если заглянуть в историю, то первоначально роль дирижера выполняли музыканты. Но оркестр — это сложный инструмент, и кто-то должен на нем играть и управлять музыкантами, по отдельности здесь никто не существует. Идея должна быть заложена в одном человеке, который ведет генеральную линию, а иначе анархия. Личность дирижера полностью влияет на оркестр, и исполняется произведение, которое, прежде всего, слышит он.

— Какие требования предъявляете к музыкантам на репетиции: создается канва будущего выступления или каждая репетиция должна быть максимально приближена к концертному выступлению?

— Репетиции тянутся достаточно длительное время и сопровождаются постоянным поиском идей. Данный процесс очень интересен, он меня захватывает,

ведь создается полный комплект музыкальных красок. В итоге по прошествии времени мы доходим до определенной кондиции, когда нам просто необходимо выйти на публику, потому что уверены в том, что все должно быть именно так, а не иначе. К концерту музыканты собираются и затем эмоционально выкладываются.



« Не ностальгирую по ушедшему времени, работа не затихает, так как никогда нельзя сказать, что знаешь все в своей профессии. Живу в постоянном поиске — сложно, но зато интересно. »



Заслуженный работник культуры РТ Зинаида Плетнева со своими ученицами.

« По существу талант — это 99 процентов труда и всего один процент способностей. »

— Сейчас ваш оркестр достиг определенных высот, а как все начиналось?

— Существовал училищный оркестр, а потом мне показалось, что пора сделать что-то более серьезное. Городские власти пошли навстречу, и в 92-м году был создан оркестр народных инструментов. Так что этот год для нас юбилейный. Конечно, хотелось бы побольше музыкантов, но бюджет не выдерживает никакой критики. Моя цель — держать набранную высоту. Поэтому каждая встреча с музыкантами, большинство из которых преподает в детских музыкальных школах и музучилище, бывает очень насыщенной и представляет методический совет. С нотами всегда были проблемы, в основном это рукописные варианты. Раньше муж делал мне фотографии с оригиналов, ладно сейчас ксерокс появился. Важным подспорьем в работе стали дружеские связи с музыкантами из многих уголков страны, в общении друг с другом мы черпаем бесконечное множество идей.

— В поисках лучшей творческой судьбы не было желания переехать в город, имеющий

настоящие крепкие музыкальные традиции?

— Слышала такое высказывание «жалок тот, кто живет в провинции». Да, размах не тот. Традиций в городе нет, но есть творческие люди, которые стремятся работать. После завершения учебы меня оставляли в консерватории, но у меня уже была семья, нужно было где-то жить. Тогда жизненные обстоятельства дирижировали мной, так, в 70-м году по распределению оказалась в Нижнекамске. Здесь теперь живут мои дети, растут внуки, надо быть вместе. Молодость должна идти рука об руку с мудростью старших.

В общем-то, я счастливый человек, у меня все сложилось и в этом городе, как в профессиональном, так и личном плане. Творческий расцвет пришелся на спокойные времена, когда оркестр мог развиваться, музыканты не уходили из-за безденежья из профессии, и вообще люди жили более размеренно. Но не ностальгирую по ушедшему времени, работа не затихает, так как никогда нельзя сказать, что знаешь все в своей профессии. Живу в постоянном поиске — сложно, но зато интересно. За год играем более ста произведений, хотя с репертуаром есть определенные сложности: одни произведения неприемлемы для нас, другие находятся не на том качественном уровне исполнения. Стремимся играть как можно больше народной музыки.

— Как относитесь к современным обработкам народной музыки?

— Если это сделано талантливо, то это хорошо. В прошлом году мы играли одну бирюльку, украинскую народную песню «Журавель», но с такими навороченными ритмами. Нам непросто было ее играть, потому что мы воспитаны немного на другом материале, а в качестве эксперимента весьма любопытно. Народная музыка — исток, поэтому она никогда не будет забытой, пошлой, немодной. И нет ничего страшного в том, что сейчас она принимает ритмы свинга, джаза, рок-н-ролла.

— Для вас имеет значение степень подготовленности слушателя?

— Да. Приведу недавний пример. Знаете, какой был слушатель на преджуровском концерте «В любви вся жизнь»? Как только начали исполнять произведение, в зале воцарилась тишина: ни единого шепотка, шороха, упав-

шего номерка. После окончания звучания на некоторое мгновение задержалось затишье: идет завершение продумывания услышанного, а затем грянул шквал аплодисментов. Это наша публика, ведь над музыкой, которую мы исполняем, надо размышлять. Мы стараемся, чтобы музыка дошла до слушателя, закладывая в исполнение то, что хотим выразить музыкальным языком. Если нечего сказать, то лучше не выступать. Аура посылается в зал, затем возвращается к нам. Вот такое своеобразное общение с публикой, которую мы всегда чувствуем. Если бывает какой-то отзвон от профессионала, то это по-особенному приятно.

— Люди творческих профессий часто бывают суеверны, а вы верите в приметы, есть ли определенный распорядок перед выходом на сцену?

— Перед выходом на сцену всех обязательно перекрещу. Мои музыканты говорят, что самое главное, чтобы вы не волновались, тогда и мы будем уверены. Всегда просматриваю гороскоп, если день мой, то все сложится удачно. Я рождена в год Свиньи, поэтому от 2007 года жду творческих успехов. Мне есть к чему стремиться, чтобы устроить праздник для себя и окружающих.

— Вы состоялись еще и как педагог, насколько интересна вам преподавательская работа?

— У меня всегда в классе бывали звездочки, и с ними работать интересно. Я рада, что мои ученики востребованы, особенно в наше время, когда очень сложно найти свою нишу. Я как преподаватель, конечно, не подарок: очень строга, как говорится, тяжело в ученье — легко в бою. Требую полной отдачи на уроках, но это во благо, так как попустительство хуже всего: ни знаний, ни характера.

— На сцене Вы выкладываетесь без остатка. Как возвращаетесь в нормальный рабочий ритм? — поделитесь своим законом сохранения энергии.

— До и после концерта ночи не сплю. Некоторые особенно эмоциональные репетиции, когда ищущие различные нюансы, сильно ускоряют мышление и не дают успокоиться до тех пор, пока не услышу желаемое звучание. Самый действенный отдых — это пребывание на природе. Душевное отдохновение нахожу в общении с близкими. Знаете, все как у людей: семейные праздники с пирогами, огородные заботы...

Я человек впечатлительный, эмоциональный, и меня можно как-то запрограммировать. Однажды после тяжелого года дала себе установку отвлечься от всего на месяц. Преуспела в этом и так отключила свой мозг за время отпуска, что забыла элементарные вещи, например, где у меня в кабинете что лежит. Раз и навсегда поняла, что такая отключка чревата какой-то опустошенностью. После этого уверилась в том, что, прав был Заболоцкий, говоря: «Не позволяй душе лениться, чтоб воду в ступе не толочь. Душа обязана трудиться и день, и ночь». Надо всегда идти вперед, голова должна быть занята мыслями, направленными на достижение новых целей.

## ЗНАЙ НАШИХ!

### СОВЕРШЕННОЛЕТИЕ «КИВИНА»

Юмористическая сборная «Нижнекамскнефтехима» «Олигархи» окунулась в бурную фестивальную жизнь «Кивина-2007».

Лучший российский курортный город Сочи в восемнадцатый раз время превратился в юмористическую столицу. Теперь уже международный фестиваль игр КВН «Кивин» собрал солидную компанию веселых и находчивых, поэтому можно не сомневаться, что свое совершеннолетие он встретил с размахом. Как и положено, «Олигархи» отправились при полном параде в новых сценических костюмах и, естественно, с новой программой.

**ПОДРОБНОСТИ**

После внесения поправок в Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» прошло достаточное время, но многие автомобилисты еще продолжают задаваться вопросами. Попробуем разобраться с некоторыми нововведениями.



## Страховая колея

### Развод по-автомобилистски

В закон внесена ясность в вопрос о моменте расторжения договора со страховой компанией. Действовавшими до этого времени правилами момент расторжения не оговаривался, речь шла только о сроках возврата оставшихся после расторжения денег. Естественно, страховщики считали, что момент расторжения — дата, когда страхователь обратился с заявлением. То, что машина могла быть продана за месяц-другой до такого обращения, в расчет страховой компании не принималось. А поскольку в правилах сей момент не оговаривался, страхователи справедливо возмущались. Теперь же закон прояснил ситуацию, но решение принято в пользу страховщиков.

**Независимо от даты продажи автомобиля договор будет считаться досрочно прекращенным лишь с момента получения страховщиком письменного заявления страхователя о смене собственника.**

Правда, если автомобиль угнан либо полностью разбит, а также в случае смерти страхователя дата досрочного прекращения определяется теперь как дата происшедшего события, независимо от того, когда страхователь заявит о случившемся. Особенно актуально это нововведение для наследников, которые просто в силу закона не могут потребовать вернуть деньги ранее чем через шесть месяцев после смерти наследодателя. Не вполне понятно только, почему правительство не признало момент продажи автомобиля моментом досрочного прекращения договора ОСАГО. Ведь страхователь уже не может ездить на данном автомобиле, значит, не может и совершить аварию. Стало быть, то время, пока страхователь, продавший автомобиль, добирался до своей страховой компании с целью написать заявление, — чистый финансовый выигреш страховщика.

### С пяти до пятнадцати

Увеличен предельный срок, в течение которого участники ДТП должны сообщить страховой компании об аварии, — с пяти

до пятнадцати дней. Ранее норма о пятнадцати днях действовала лишь для отдаленных и малонаселенных районов. Увеличено количество ситуаций, когда страховщик, возместивший потерпевшему причиненный здоровью вред, может предъявить к страхователю регрессный иск.

**Раньше появление регрессного иска было невозможно, если страхователь, хотя бы и причинивший такой вред умышленно, действовал в состоянии крайней необходимости или необходимой обороны. Теперь даже действия в состоянии необходимой обороны не дают страхователю возможности уберечься от регрессного иска. Достаточно факта умышленного причинения вреда жизни или здоровью потерпевшего.**

### Независимая экспертиза

Давно уже говорится, что нужно предоставить потерпевшему право самостоятельно находить независимого эксперта для оценки ущерба после аварии. Действующие пункты 3 и 4 статьи 12 закона об ОСАГО гласят, что независимую экспертизу организует страховщик, а потерпевший имеет право обратиться к экспертам лишь только в том случае, если страховщик не организовал экспертизу в течение пяти рабочих дней.

**Теперь же законодатели несколько изменили свой подход. В абзаце 2 пункта 45 появилась такая фраза: «В случае если потерпевший в указанный срок самостоятельно организует независимую экспертизу (оценку), страховщик использует ее результаты для принятия решения об осуществлении страховой выплаты».**

Понятно, что правительство пытается пойти навстречу потерпевшему. Но постановление правительства не может изменить закон. Обязанность потерпевшего первоначально обратиться к страховщику предусмотрена законом, а потому может быть исключена только законом. Более того, фраза «страховщик ис-

пользует ее результаты» не имеет однозначного толкования. Она может быть понята как «страховщик обязан использовать ее результаты» (что законом не предусмотрено, а потому страховщиками будет проигнорировано), так и как «страховщик может использовать ее результаты» (что страховщиками также будет проигнорировано — по причине того, что могли они это делать и раньше, если бы только захотели). Таким образом, вопрос с назначением экспертизы по-прежнему продолжает быть весьма актуальным для потерпевших.

### Правовая чехарда

Самое же полезное для любителей решение принято не правительством, а судом. В «Обзоре законодательства и судебной практики Верховного суда Российской Федерации за первый квартал 2006 года» (утвержден постановлением Президиума Верховного суда РФ от 7 и 14 июня 2006 г.) в разделе «Ответы на вопросы» имеется вопрос 11, касающийся привлечения по части 2 статьи 12.37 Кодекса об административных правонарушениях водителей, управляющих транспортным средством в течение 30 дней после истечения срока страхования. Это — тот самый вопрос, который никак не могут решить депутаты: закон об ОСАГО, обязывая водителей страховать ответственность, устанавливает, что водитель, застрахованный на год, еще в течение 30 дней после окончания срока страхования считается застрахованным. КоАП же предусматривает санкцию за то, что водитель управляет транспортным средством после истечения оговоренного в этом же полисе периода использования транспортного средства. Эта несогласованность двух законов приводила к тому, что водители, управляя автомобилем согласно закону об ОСАГО, подвергались штрафам со стороны ГАИ, действовавших согласно КоАП. Депутатам согласовать законы за три года действия ОСАГО так и не пришлось в голову.

**Поэтому Верховный суд был вынужден рассматривать данную проблему. И пришел к выводу, что «водители, управляющие транспортным средством в период действия договора обязательного страхования, не превышающего 1 года и 30 дней, не могут быть привлечены к административной ответственности по ч. 2 ст. 12.37 КоАП РФ» (ответ на вопрос 11 упомянутого Обзора).**

Необходимо уточнить, что формально несогласованность законов не устранена — Верховный суд сделать это не вправе. Поэтому гаишник может по-прежнему придирается к пропуску периода страхования и угрожать штрафом: мнение Верховного суда ни к чему не обязывает. Но только при несогласии водителя платить штраф постановление по делу об административном правонарушении можно обжаловать в суде. А вот уже он должен будет придерживаться позиции Верховного суда РФ.

Ведущая полосы Людмила ФИЛИППОВА

### ЦИФРА НЕДЕЛИ

из федерального бюджета выделяется на выплаты пособий неработающим женщинам по уходу за ребенком до полутора лет. Для работающих женщин эти ежемесячные пособия будут оплачиваться за счет средств ФСС РФ из расчета до 40 процентов от заработка, но не менее 1500 рублей и до 6000 рублей.

около 13

миллиардов рублей



**ОТВЕЧАЕТ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОЦЕНКИ ПЕНСИОННЫХ ПРАВ ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ УПФР В НИЖНЕКАМСКОМ РАЙОНЕ И НИЖНЕКАМСКЕ АЛЕКСЕЙ САБАНОВ.**



**- Какие заместители начальников цехов имеют право на льготную пенсию?**

**В.АНИСИМОВ**

- У начальников цехов в зависимости от объема и характера производства может быть несколько заместителей (по производству, подготовке производства, по технической части, по технологии, по строительству и т.д.). В отношении заместителей, которые прямо указаны в Списках суточных наименований должности, как правило, не возникает трудностей. В тех случаях, когда заместители начальников цехов предусмотрены Списками на льготное пенсионное обеспечение без уточнения

их функциональных обязанностей, право на пенсионные льготы приобретают те из них, которые участвуют в технологическом процессе производства (заместители начальников цехов по производству, по технологии) или занятые ремонтом и обслуживанием оборудования (заместители начальников цехов по оборудованию, по ремонту).

Зам. начальников цехов по строительству, по кадрам, по хозяйству, по реконструкции и т.д. правом на льготное пенсионное обеспечение не пользуются.



**- Пользуется ли правом на льготную пенсию инженер по охране труда и ТБ?**

**К.ГАБДРАХМАНОВА**

- К работникам, занятым в производстве химпродукции, относятся работники, осуществляющие технологический процесс. Инженер по охране труда и ТБ, пусть и занятый на производстве

полный рабочий день, не относится к этим категориям работников и правом на льготное пенсионное обеспечение по Списку №1 (раздел VIII «Химическое производство») не пользуется.

### НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

## СТАЖ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

**До сих пор размер пособия по временной нетрудоспособности зависел от продолжительности непрерывного трудового стажа. Но с 2007 года большие будут рассчитывать в зависимости от общего трудового стажа.**

Понятие «непрерывный стаж» досталось нам в наследство от советских времен. С переходом к рыночной экономике ситуация поменялась. Теперь выстраивание карьеры с помощью перехода на новое, более престижное место работы общественным мнением не осуждается. В таких условиях навязывать закононом непрерывность стажа несправедливо, потому что для системы соцстрахования важен общий стаж работника, то есть период, в течение которого за него поступали страховые платежи.

Под общим трудовым стажем подразумеваются периоды работы застрахованного лица по трудовому договору, а также время иной деятельности, которая выполнялась на территории России застрахованными лицами при условии, что за эти периоды уплачивались взносы в Фонд социального страхования РФ.

Если застрахованное лицо в последние 12 календарных месяцев перед наступлением временной нетрудоспособности, отпуска по беременности и родам про-

работало фактически менее трех месяцев, пособие по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, исчисленное из среднего заработка, ограничивается минимальным размером оплаты труда, установленным федеральным законом, а в районах и местностях, в которых в установленном порядке применяются районные коэффициенты к зарплате, — минимальным размером оплаты труда с учетом этих коэффициентов (в расчете за полный календарный месяц).

За период менее календарного месяца предельный размер пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам определяется исходя из минимального размера оплаты труда (минимального размера оплаты труда с учетом районного коэффициента) пропорционально количеству оплачиваемых дней временной нетрудоспособности, отпуска по беременности и родам.

**При общем трудовом стаже 8 и более лет — 100-процентная оплата.**

**При общем трудовом стаже от 5 до 8 лет — 80 процентов среднего заработка.**

**При общем трудовом стаже до 5 лет — 60 процентов среднего заработка.**



ЮБИЛЕЙ

# У пожарных - особая закалка



**Н**ет, наверное, беды горше, чем пожар. Особенно, если он производственный. Памятуя об этом, ровно 40 лет назад, 1 января 1967 года, на заре роста гиганта нефтехимической промышленности на нижнекамской земле в соответствии с приказами министров охраны общественного порядка СССР и Татарской АССР в ОАО «Нижнекамскнефтехим» была создана 29-я военизированная пожарная часть (ПЧ-29), призванная охранять пожарную безопасность нефтехимического комплекса.

Сорок лет назад ПЧ-29 численностью 137 человек была первой и единственной военизированной пожарной частью не только в промышленной зоне, но и во всем строящемся Нижнекамске. Ветераны части с честью вынесли все трудности становления противопожарной службы Нижнекамского гарнизона, стали участниками ликвидации пожаров как в черте города, на базе стройиндустрии, так и на промышленных объектах «Нижнекамскнефтехима». До сих пор в их памяти живы воспоминания о том, как пожарным удалось ликвидировать крупные очаги возгорания 10 марта 1971 года на установке изомеризации нормального пентана И-7 цеха №3,

2 мая 1975 года - на складе сырья и материалов шинного завода, 18 февраля 1978 года - в технологической насосной цеха №1407 завода дивинила, 2 июня 1978 года - на сливно-наливной эстакаде газового завода.

И сегодня по первому сигналу тревоги боевые расчеты ПЧ-29 выезжают на защиту промышленной собственности от огненной стихии, доблестно несут службу, иногда и ценою своей жизни. Навсегда останутся в наших сердцах имена пожарных, чьи жизни унес огонь. Среди них наш сослужи-

вец Наиль Калимуллин, который погиб 28 мая 1989 года, спасая от огня государственную собственность и жизни людей.

Сегодня в 29-й пожарной части в случае аварийной ситуации готовы вступить в бой со стихией более 50 пожарных и 7 единиц современной пожарной техники, которая постоянно находится в боевой готовности. У пожарных имеется хорошо оснащенная учебно-тренировочная база. Для тренировок личного состава силами караулов и руководителей объектов восстановлена стомет-

ровая полоса с препятствиями, произведен ремонт в караульных помещениях. Большая заслуга в этом начальника ОГПС-1 А.Шаповалова, который стоял у истоков становления противопожарной службы объектов.

Конечно, для нас самая большая ценность - это люди. В последние годы среди личного состава части произошла смена поколений. Часть пополнилась молодыми кадрами, которые с упорством осваивают сложную профессию огнеборца. Не забывает коллектив части и о ветеранах, среди которых начальник части И.Исрафилов, начальники караулов А.Новиков, В.Зенкин, Н.Малафеев. Ветераны огненного фронта сегодня на заслуженном отдыхе. Однако они с удовольствием бывают в части, делятся опытом многолетней работы. От них часто можно услышать такие наставления молодым: пожар легче предотвратить, чем потушить, а первый помощник в этом деле - профилактическая работа с персоналом промзоны и городским населением.

*Марат ИСЛАМОВ,  
начальник ПЧ-29*



**Наиль КАЛИМУЛЛИН,**  
погиб 28 мая 1989 года,  
спасая от огня государственную собственность и жизни людей.

БЕЗОПАСНОСТЬ

**К**ого нынче удивишь мобильным телефоном? Если только суперсовременной моделью. И все-таки для многих он остается средством первой необходимости. Им пользуются и стар и мал. Но редко кто задумывается над тем, что эта маленькая удобная «штучка» может стать источником поистине большой беды - взрыва и пожара. К примеру, как в поселке Холодный близ г.Туапсе в ноябре прошлого года.

На автозаправочную станцию заехал два бензовоза для заправки горючим. По правилам пожар-

## ПРИЧИНА ПОЖАРА - МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

ной безопасности на территории АЗС строжайше запрещено курить, пользоваться источниками открытого огня, в том числе и мобильными телефонами. Но во время налива один из водителей решил позвонить по «мобильнику». Невидимая искорка, которая пробегает во время включения телефона, сделала свое коварное дело. Произошел хлопок паров горючего, что привело к загора-

нию бензовозов. Расплавился насос бензовоза, и горячее ручьем потекло по территории АЗС, где емкости были полны ГСМ. Туапсинские пожарные в течение 5 часов боролись с огнем, используя шесть автоцистерн. Благодаря пенной атаке очаг возгорания удалось ликвидировать.

Противопожарная служба призывает нефтехимиков быть осторожными в обращении с

мобильными телефонами, не использовать их без необходимости на территории ОАО «Нижнекамскнефтехим». Памятуя о том, что промышленные объекты предприятия намного опаснее, чем АЗС. Как говорится, давайте учиться на чужих ошибках, не допуская взрывоопасных ситуаций.

*Ильдар ЗАГИДУЛЛИН,  
начальник ПЧ-50.*

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

## Что нам стоит тир построить?

Холодно, пыльно, ободрано - еще совсем недавно подвальное помещение седьмой школы выглядело таким безжизненным, пустым и никому не нужным. Поэтому школяры, наверное, были удивлены, увидев, как некоторое время назад сквозь дверную щель почти каждый вечер просачивался свет.

Все свободное время инструкторы военно-патриотического клуба «Наследие», работая на полном энтузиазме, посвящали превращению холодной комнаты в тир. Они выкрасили стены в цвет хаки, привели в порядок пол, установили мишени. Для проведения учебных занятий повесили доску, поставили парты со стульями, предварительно обновив мебель. Немало времени, сил и энергии потребовалось для приведения помещения в нормальное состояние, но усилия не прошли впустую: не может быть зря сделано то, что совершается для детей. В день долгожданного



открытия тира собралось много почетных гостей, которые в течение подготовительной работы не оставались безучастными. Они поделились впечатлениями об увиденном, выразили благодарность клубовцам за проделанную работу и обещали в дальнейшем поддерживать развитие военно-патриотического движения.

После торжественного разрезания ленточки отцы-командиры, не любящие оставлять дела на потом, сразу же провели с юными курсантами первое занятие. Они рассказали ребятам о конструкции и принципе действия одного из пневматических оружий. После краткого курса молодого бойца инструкторы военно-патриоти-

ческого клуба «Наследие» разрешили курсантам пострелять. Миглом выстроилась длинная очередь из ребят. Наконец-то у многих сбылась мечта - попробовать себя в роли настоящего стрелка. Но дети есть дети: кто-то сразу позабыл об осторожности. Курсанты, приобретшие небольшой опыт в обращении с оружием на июльских военно-полевых сборах, вели себя серьезно и ответственно, подавая пример остальным.

Глядя на этот дружный коллектив, состоящий из «отцов и детей», нельзя было за них не порадоваться. Здесь все как-то по-особенному строго, но искренне и с любовью. Находясь рядом с ними, начинаешь верить в то, что не все еще в нашей жизни можно купить за деньги. Огромную благодарность хочется выразить начальнику отдела по работе с молодежью ОАО «Нижнекамскнефтехим» А.Бочкареву и председателю РОСТО ДОСААФ Р.Каюмову. Они всегда идут навстречу, оказывая военно-патриотическому клубу «Наследие» финансовую помощь и поддержку во всех начинаниях.

*Наталья ПЕТРОВА*

ТВОРЧЕСТВО ЧИТАТЕЛЕЙ

### ПИСЬМО

Друг мой, здравствуй!  
Все прекрасно,  
За окном сияет солнце.  
Распахни свое оконце,  
Полюбуйся утром ясным.  
Глубоко вдохни полнеба,  
Улыбнись открыто, просто.  
Пусть влечет ночная нега,  
Ты ее отбрось, отбрось ты.

Крошки снега сыплют мелко,  
Будто ледяная крошка.  
Валится со стен побелка,  
Словно снежная порошка.  
Ветки черноту скрывают  
Покрывалом снежной пыли.  
Чернота уходит в были,  
Снежно тая, исчезает.

У меня уехал милый,  
Попрошались на дорожку.  
И, прищурившись уныло,  
К батарее жмется кошка.  
Я сижу спиной к окошку,  
В нем уж ничего не видно.  
Грустно мне, а не обидно,  
Что все так же сыпет крошка.

Дни проходят. Мчится стужа,  
Стылым ветром погоняя.  
И от злого нагоняя  
Вдруг хрустальной стала лужа,  
Я как будто бы безвольна,  
Мысль не прорастет травой,  
И как будто бы довольна  
Всем и всеми, и собою.

### СНЕЖНОЕ

Зима приходит к нам  
привычно -  
Снежинками. И так обычно,  
Взглянув поутру за окно,  
Увидеть - все замечено.

Зовут снегов чудные тени.  
Я положила на колени  
Заветный старый мой альбом.  
Вот лес, он снегом занесен.  
А это - я стою на лыжах,  
А там, подальше -  
ты, недвижим,  
Спокоен, даже равнодушен,  
Как будто был и не нарушен  
Покой снегов двоими нами.  
Теперь всегда мы  
меж снегами...

*Еще я помню снег в горах,  
Сначала смех, потом уж страх.*

А вот совсем недавно было:  
Нас снегом, снегом заносило,  
Но уходить мы не хотели  
И даже тихо-тихо пели  
Про музыканта,  
что на скрипке  
Играет тени и улыбки,  
Что и не передашь словами.  
Теперь снега всегда  
меж нами...

*А снег в горах,  
как на картинах,  
Окутывает сном вершины.*

Мы в ноябре в снежки играли,  
Ни чуточки не замерзали,  
Кричали что-то и смеялись,  
Со снежной бабой обнимаюсь.  
Снег весел был,  
он все кружился  
И под ноги ковром ложился.  
Мела, мела всюю пурга.  
Теперь меж нами те снега...

*С картины снег сошел ко мне,  
И растворилась я во сне.*

А ты сейчас так далеко,  
Тебе, наверно, нелегко.  
Я чувствую, я знаю это -  
Пускай всегда царит там лето,  
Ты помнишь и метель,  
и вьюгу,  
Нас, песни даящих  
по кругу,  
Закрываю до утра дверь...  
Снега лежат во мне теперь.

*Во сне я вижу лишь одно:  
Что снегом все замечено...*

*Татьяна СНЕГИРЕВА*



**ХРОНИКА**

**ФУТБОЛ**

**Зимнее первенство города по футболу перешло экватор.**

Обыграв «Нефтехимик-91» 4:1 (хет-трик на счету А.Трофимова), команда СК «Нефтехимик» поднялась на вторую строчку турнирной таблицы. Украшением тура стала встреча «Дружбы» и «Лидера». Увлекательная игра не выявила победителя - 1:1. У «ветеранов» отличился А. Ситчихин. Остальные матчи завершились следующим образом: «Шинник-2» - «Прогресс» 2:1, «Шинник-1» - «СКИ-Кристалл» 8:1, ДСО - «Полимер» 1:4, КАИ - «Фактория» 3:6, «Нефтехимик-90» - НХТИ 1:2.

Центральный матч 9 тура состоится в воскресенье между командами «Нефтехимик-дубль» и «Лидер». Начало встречи в 13.00. А сразу после этого матча сыграют СК «Нефтехимик» и ДСО.

**В дни зимних каникул сразу несколько команд ДЮСШ ФК «Нефтехимик» приняли участие в различных турнирах.**

Две команды 1994 г.р. выступили в «Кубке Сочи». В весьма представительном по составу турнире подопечные Р.Кузьяхмедова заняли 4 место, а воспитанники Р.Валеева - 8-е.

На традиционном Новогоднем турнире, который проходил в ДС «Шинник», «Нефтехимик-95» (тренер А.Цалко) занял 3 место, а Н.Козырев был признан лучшим защитником.

В Саранске «Нефтехимик-92» (И.Борисенков) стал пятым, а в Оренбурге «Нефтехимик-93» (О.Кулемин) занял почетное третье место.

Успешнее всех играл «Нефтехимик-96» (В.Панков, А.Калмыков). В Бугульме на II Всероссийском турнире по мини-футболу наши ребята были лучшие, привезя домой Кубок и памятные медали. А Я.Волков был признан лучшим футболистом турнира.

**АБСОЛЮТНЫЕ ПОБЕДИТЕЛИ**

**Завершилось первенство УАТ по мини-футболу.**

Круговая система соревнований позволила командам подольше поиграть в увлекательнейшую игру и наиболее точно определить победителя соревнований.

В итоге, не проиграв ни одного матча, первое место заняла команда цеха №3205. На втором месте с одним поражением обосновались футболисты цеха №3241. На еще одно призовое место претендовали команды цехов №№3202, 3206, набравшие одинаковое количество очков. Очная ставка между соперниками также не выявила призера - футболисты разошлись миром. Но по разнице забитых и пропущенных мячей впереди оказались представители цеха №3206.

«Праведные труды» победителя и призеров на поле были вознаграждены профсоюзным комитетом.

*Герман ЖАДОВСКИЙ*

**ТОЧНО В ЦЕЛЬ**

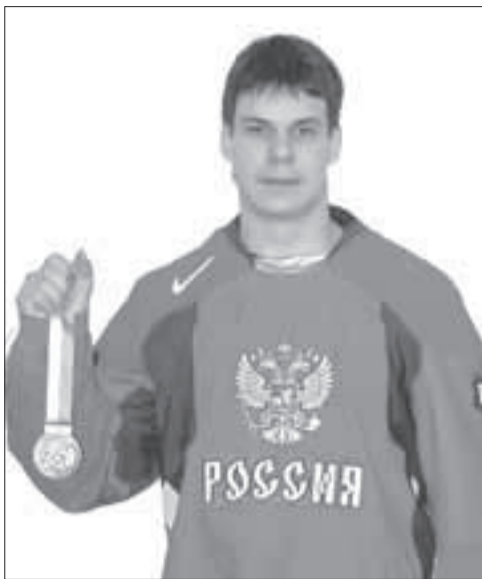
**Коллектив УВК и ОСВ организовал командное первенство по стрельбе.**

Лучшая команда стрелков была представлена сотрудниками цеха №3441 М.Минвалеевым, А.Пижиновым и А.Бакировым. Победа им досталась в соперничестве с командами цехов №№3402 и 3403, которые соответственно заняли два других призовых места. «Серебряными» стрелками стали В.Коробов, М.Минеев, Р.Аюпов, «бронзовыми» - А.Карпов, М.Маркелов и В.Порошин.

Все участники были отмечены поощрительными призами и грамотами, представленными профкомом УВК и ОСВ.

*Алексей БАКИРОВ*

**ХОККЕЙ**



**Серебряная "молодежка"**

**Российская молодежная сборная на чемпионате мира в Швеции завоевала серебряные медали.**

Нижнекамцы пристально следили за баталиями национальной команды еще и потому, что в ее составе выступал воспитанник нашей хоккейной школы, защитник ХК «Нефтехимик» Павел Валентенко. Сила и харизма дружины Евгения Попихина заставила работать этот механизм на достижение общего результата. И этот результат - серебряные медали. В «золотом» матче против сборной Канады Павел отметил гол, и все же главный трофей чемпионата третий год подряд увезли с собой соперники.

Павел - главное открытие турнира среди защитников. Человек с профессиональным отношением к делу, потрясающим по силе шелчком, жесткий, неуступчивый. В шести играх он набрал три очка - забил два гола и сделал одну результативную передачу.

■ Стартовый матч второго этапа не принес команде «Нефтехимик» положительного результата. На домашнем льду 12 января подопечные Сырцова проиграли

«Северстали» со счетом 1:4, доведя безвыигрышную серию до пяти матчей. Гол Пестушко на 4-й минуте, как и первый период, обнадежил болельщиков, но в

третьем госте дожали хозяев.

Гостевой провал с ХК МВД во вторник со счетом 2:3 (Иванов, Шемелин) отодвинул «Нефтехимик» на 10 место.

**БАСКЕТБОЛ**

**Горький осадок**

**В конце декабря завершилось первенство города по баскетболу среди производственных коллективов. Особой борьбы, как, впрочем, и все последние годы, не получилось. «Нефтехимик» оказался на голову сильнее конкурентов, о чем свидетельствует разница в счете в групповых играх, доходящая до пятидесяти очков.**

Уверенный выход в финал несколько расслабил игроков «Нефтехимика». На площадке они появились с вальяжным видом, чем не преминула воспользоваться молодая и задорная команда шинников. Но зародившаяся было интрига благополучно умерла во второй четверти, когда разозленные, прежде всего на себя, нефтехимики за счет грамотных действий в защите и быстрого отрыва раскатали соперника. Поэтому концовка матча, завершившегося со счетом 63:33, команды просто доигрывали. Церемонию награждения венчали вручение призов и теплые слова о процветании баскетбола в городе.

Хотя говорить о процветании

баскетбола в Нижнекамске, по меньшей мере, наивно. В свое время среди мужских команд города проводились двухкруговое первенство, кубок и два-три турнира в год. Сейчас же единственное соревнование - это первенство города среди производственных коллективов, и то, по личному убеждению, оно больше для отчетности, чем для самих баскетболистов. Согласно положению в нем могут участвовать только работники заявленных предприятий. А что делать тем, кто может и хочет играть в баскетбол?

С регламентом турнира тоже не все было понятно. Например, ОАО «НКНХ» собиралось выставить две команды - сборную

и ветеранов, но получило отказ. Почему? Разве в них играют не работники предприятия? Или же взять отказ заявлять команды отдельных заводов по причине того, что они являются подразделениями предприятия. Если исходить из этой логики, то участвовавшие в соревновании команды ГУО, УДМС и УВД являются подразделениями администрации, сборная которой и должна была выходить на паркет. Поэтому стоит быть последовательным до конца по отношению и к другим участникам.

По большому счету это все придирки, но что еще нам остается. Настойчивые просьбы баскетболистов о проведении хотя бы одного приличного турнира на протяжении нескольких лет остаются без ответа. И совсем не смешными выглядят ежегодные заверения в том, что уж в этом году точно будет проведен некий мифический Кубок по бас-

**ФУТБОЛ. МЕЖСЕЗОНЬЕ**

**Общий сбор**

**В понедельник первую тренировку провели футболисты «Нефтехимика».**

Втягивающий сбор продлится до 3 февраля. Игровые тренировки, которые будут проходить на поле ДЮСШ, будут чередоваться с занятиями по общефизической подготовке. Запланированы два контрольных матча с соперниками нижекамцев по зоне «Урал-Поволжье» альметьевским «Ал-насом».

В занимающейся группе, костяк которой составляют воспитанники нижекамского футбола, на просмотре находится группа игроков из Екатеринбурга и Казани. Тренерский штаб остался без изменений. Главный тренер - В.Клонцак, которому помогают А.Ситчихин и И.Евсин.

*Геннадий КОПСАКОВ*

кетболу для всех желающих.

Становится обидно за наш вид спорта, когда читаешь бравурные заметки о соревнованиях, к примеру, по шахматам среди третьеклассников, четвероклассников, пятиклассников и т.д. Это замечательно, что развивается детский спорт. Тогда почему в море турниров, первенств и чемпионатов находится место для борьбы, бокса, легкой атлетики, шахмат и т.д., но только не для баскетбола?

И поверьте мне, что победители первенства города среди производственных коллективов Андрей Замойский (РМЗ), Тимур Шагаев (трест «ТСНХРС»), Нияз Бикушев (полиолефины), Кирилл Могила (спортклуб), Александр Васильев (СПС), Валерий Ильин и Айдар Салахов (БК) легко обменяли бы это чемпионство на возможность сыграть и попытаться победить в турнире равных, достойных друг друга соперников.

*Александр КОСОВ, капитан баскетбольной команды «Нефтехимик».*

**РАБОЧИЙ СПОРТ**

**«НОВОГОДНЯЯ ФЕЕРИЯ»**

**Спортивный год завода ДБ и УВС закончился «Новогодней феерией», в программу которой вошла серия соревнований.**

ХОЛОДНЫЙ ВЕТЕР НЕ СМОГ ОХЛАДИТЬ ФУТБОЛЬНЫЕ СТРАСТИ, бушевавшие на поле «Дружбы». И даже метель не смогла сломить боевой дух команд цехов №№ 1401, 1402, 1403, 1415, 1417, 1423, претендовавших на звание лидера. Независимо от занятого места все участники турнира проявили настойчивость и волю к победе. Кто-то оказался удачливее, кто-то лучше организован, но в финале встретились футболисты цехов №№ 1403, 1417, 1402, 1423. В таком же порядке распределились места в финале.

ПРОГРАММА СУББОТНЕГО ДНЯ включала «Веселые старты» для взрослых, соревнования по перетягиванию каната, дартс, турнир по волейболу. Простые на первый взгляд задания первого вида соревнований осложнились тем, что упражнения надо было выполнять в хоккейной форме, которая передавалась от одного участника другому. Команда цеха №1423, нашедшая самый быстрый способ избавления от амуниции, и стала победительницей. Также отличилась в этом конкурсе команда цеха №1403-2, занявшая второе место. Третий призер - команда цеха №1403-1.

Победить в соревнованиях по перетягиванию каната считается

престижным. В этом виде у нас наметился явный лидер - команда цеха №1428. Второй результат показали силачи цеха №1403. Третьими стали представители цеха №1423.

Волейбол, один из самых любимых видов спорта заводчан, собрал 8 команд. Непринужденная атмосфера не сгладила остроты борьбы. Команды-финалистки в порядке занятых мест: цеха №№1403-1, 1423, 1403-2, 1402.

«СЕМЕЙНЫЕ СТАРТЫ» - ОСОБОЕ МЕРОПРИЯТИЕ. С ним у маленьких участников связано столько волнений и надежд, тем более что сам Дедушка Мороз со Снегурочкой обещали прийти на праздник! Что и говорить, хороши были Дед Мороз и Снегурочка! Да только гостинцы, которые приготовили они для ребятшек, Дедушка нечаянно потерял по дороге. Конечно же, детишки с радостью согласились помочь найти их, и надо сказать, что семьи с этим заданием справились отлично. Детишки и взрослые показали ловкость, умение, сноровку и многочисленные таланты.

В новом году хочется пожелать здоровья, успеха и радости!

*Татьяна ФЕДОРОВА*

**ВСЯКАЯ ДУША ПРАЗДНИКУ РАДА**



**На лыжной базе «Алмаш» собрались представители девяти цехов завода СКИ, чтобы провести спортивный праздник, посвященный встрече Нового года.**

В тройку сильнейших канато-тяжцев вошли работники цехов №№1823, 1814 и 1802. Для проведения «Веселых стартов» решено было объединить в одну команду работников разных цехов. Самым успешным оказалась спортивное братство представителей цехов №№ 1814 и 1802. Команда цехов №№1806 и 1822 заняла второе место. Сборная цехов №№1801 и 1823 вышла на третье место.

Состязания по дартсу завершились победой А. Сибгатуллина (1822) и Н.Адгамова (1823). Два других места достались Д.Шикуну (1801) и Э.Романову (1806). Лучшими дарсистками признаны С.Богомазова (1814), Н.Корнева

(1823) и Л.Наумова (1802). На стометровке в призерах финишировали А.Бикмуллин (1802), И.Габдуллин (1822), Э.Романов (1806), Г.Сабирова (1801), Э.Ирдулкина (1822) и Н.Корнева (1803).

Отлично повеселились и дети заводчан. В плавательном бассейне для них были организованы забавные развлечения. Победителями в группе с детьми с 9 до 12 лет стали семьи Гаязовых, Гиниятуллиных и Ситдиковых. В младшей возрастной группе победу присудили Ситдиковым, Колгановым и Ахметгареевым.

*Татьяна ГАЯЗОВА*

## СИТУАЦИЯ

# Рецептом по беспорядку

Незадолго до Нового года в центральных и республиканских СМИ появилась информация о надвигающемся нововведении, которое журналисты успели окрестить «аптечной революцией»: Росздравнадзор собирался ужесточить контроль над порядком отпуска лекарств в аптеках. В список «жестко контролируемых», то есть отпускаемых только по рецептам, средств попадают лекарства, которые россияне десятилетиями привыкли покупать без резолюции врача: в том числе аспирин, анальгин, нурофен, цитрамон и пр. Согласно опросам ВЦИОМ, 47% россиян явно считают себя умнее врачей и покупают лекарства без каких-либо консультаций, а зачастую и следуя наущению навязчивой рекламы. Росздравнадзор, вероятно, намеревался избавить страну от такой привычки к самолечению.

За комментариями редакция официально обратилась к чиновникам от здравоохранения. Директор сети аптек «Таттехмедфарм» У. Шархемуллин предпочел отмотаться, а начальник управления здравоохранения В. Овчинников предоставил отписку, в которой в трех предложениях пояснил, что «аптеки работают на основе существующего законодательства и все лекарственные средства, за исключением включенных в перечень средств, отпускаемых без рецепта врача, должны отпускаться аптечными учреждениями только по рецептам, оформленным в установленном порядке на рецептурных бланках соответствующих учетных форм; приказов вышестоящих органов об изменении отпуска лекарственных препаратов в настоящее время нет». Не удовлетворившись полученной информацией, мы провели свое небольшое исследование, которое привело к неожиданным результатам.

По данным печатных и электронных источников, в списки отпускаемых строго по рецептам препаратов должны будут попасть: антибиотики, анальгетики, противовоспалительные средства, гормоны, противоаллергические, противозачаточные средства, препараты для лечения импотенции, для похудения. Парадокс заключается в том, что многие лекарства из вышеперечисленных групп, которые сегодня свободно продаются в аптеках, действительно не входят в список препаратов, отпускаемых без рецепта врача. Причем этот список составлен несколько лет назад, уточнен приказом №578 Минсоц-

здрава РФ от 13 сентября 2005 года, и с ним можно ознакомиться в каждой аптеке, не говоря уже о специализированных изданиях и сайтах. Получается, Росздравнадзор просто собирался напомнить аптекам о соблюдении уже существующего законодательства!

Причину повсеместных нарушений порядка отпуска лекарств специалисты и обыватели видят в том, что врачи сегодня не справляются с потоком больных, а больные не хотят сидеть в огромных очередях за рецептом на, скажем, цитрамон или но-шпу. Кроме того, врачи практически перестали выписывать рецепты на бланках: максимум просто бумажка с указанием, что и как принимать, и аптеки вынужденно ответили на это отпуском лекарств без рецептов. Добавляем отсутствие должного контроля и получаем сегодняшнюю ситуацию, которая вроде бы выгодна и врачам, и аптекам, и самим болящим, потому что мороки меньше.

«Если ужесточать порядок отпуска лекарств, то не огульно, а взять под контроль реализацию сильнодействующих препаратов, антибиотиков, чтобы не получилось, что хотели как лучше, а вышло как всегда», - считает заместитель главного врача ГМБ №3 А. Горшунов, согласившийся высказаться на предложенную тему. Александр Викторович попытался спрогнозировать, к чему может привести изменение существующего порядка (или все-таки беспорядка?) на лекарственном рынке. Приписываем к картине несколько пунктов, добавленных нашими читателями, и предлагаем получившееся видение развития ситуации.

## ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

## ВИТАМИНКИ В КАРТИНКАХ

Бороться с гиповитаминозом можно не только с помощью аптечных пилюль. Много полезного (даже зимой) находится в самых обычных продуктах питания

### В<sub>1</sub>

**ПОЛЬЗА:** стимулирует работу мозга и сердца, улучшает переваривание пищи, способствует росту детей, помогает от укачивания в транспорте, усиливает половое желание.

**СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ:** 1,5-2 мг.

**«ВРАГИ» ВИТАМИНА В<sub>1</sub>:** чай, кофе, суши, сульфаниламидные препараты.



Кусочек черного хлеба – 0,09 мг.

Желток яйца – 0,07 мг.

**ПОЛЬЗА:** необходим для роста детей, улучшает память и работу печени, снижает содержание холестерина в крови, улучшает кроветворение.

**СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ:** 3 мкг.

**«ВРАГИ» ВИТАМИНА В<sub>12</sub>:** вегетарианство, алкоголь, солнечный свет, снотворные и противозачаточные препараты.



Порция говяжьей или свиной печени – 110 мкг.

### В<sub>6</sub>

**ПОЛЬЗА:** участвует в обмене белков, жиров, углеводов, а также в образовании гемоглобина, необходим для усвоения аминокислот, помогает избавиться от тошноты беременным.

**СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ:** 2 мг.

**«ВРАГИ» ВИТАМИНА В<sub>6</sub>:** алкоголь, тепловая обработка, длительное хранение, противозачаточные препараты.

Порция курятины – 0,3 мг.



5 кусочков селедки – 0,2 мг.

### В<sub>12</sub>

## ВАЖНО

## КАК ПРИНИМАТЬ ВАННУ

О целебном действии воды на организм человек знал давно. Настоящий культ воды существовал уже у древних римлян. Но в те времена лишь немногие избранные могли позволить себе ежедневно погружаться в бочку с горячей водой, настоянной на целебных травах. Клеопатра, например, добавляла в свои ванны лепестки роз, справедливо полагая, что купание в них продлит ее молодость и сохранит красоту.

### ПРАВИЛА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ВАНН

- Температура воды должна быть 37-38 градусов.
- Принимать ванну нужно до еды или через 1,5-2 часа после нее.
- Не стоит затягивать водную процедуру более чем на 20-25 минут, иначе повысится нагрузка на сердце. Лучше, если вода не будет покрывать область сердца.
- Полезно подвигаться в воде, слегка помассировать все тело.
- Не следует принимать ванны ежедневно, так как кожа в теплой воде набухает и теряет много жира, лучше это делать раз в 2-3 дня.
- После ванны рекомендуется растереться сухим махровым полотенцем, обязательно воспользоваться косметическим средством для тела и немного отдохнуть.

Ванны с солями рекомендуются тем, кто имеет невралгии, экзему или псориаз, хронические заболевания суставов, у кого нарушен обмен веществ. Входящий в состав соли йод оказывает дезинфицирующее и противовоспалительное действие, благоприятно сказывается на работе щитовидной железы. А бром успокаивает и расслабляет.

**Как принимать:** две-три горсти соли растворите в воде, затем добавьте 5-6 капель эфирного масла.

Разные эфирные масла помогают решить косметические проблемы кожи и приносят облегчение при целом ряде хронических заболеваний.

При хронической усталости и быстрой утомляемости помогут ванны с добавлением масла чайного дерева. Розовое масло помогает при сухой проблемной коже, способствует заживлению ранок на коже, тонизирует ее, снимает нервное и психоэмоциональное напряжение.

При бронхите и простудных заболеваниях добавьте в воду масло розмарина или лаванды. Главное - не переусердствовать, 2-6 капель вполне достаточно.

**Лекарственные растения** также оказывают целебное действие при принятии ванны. К примеру, тем, кто склонен к аллергии, страдает заболеваниями кожи, например, экземой или дерматитом, стоит предпочесть ромашку аптечную. При воспалительных процессах помогают ванны из березовых листьев и почек. Расслабляющее, успокаивающее, седативное действие оказывают лаванда и мелисса. Давно известно о целебном действии душицы обыкновенной при различных неврозах, при нарушении менструального цикла. Она успокаивает, улучшает общее самочувствие.

**КАК ПРИНИМАТЬ:** вечером сделайте настой: 100-200 гр. травы на 2-3 литра воды, вылейте его в ванну и полежите в ней. А при головных болях, мигренях, бессоннице очень хорошо вымыть этим настоем голову.

**ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ**

## Его медовое величество ПРЯНИК

Покрытые снегом расписные терема, припушенные инеем елочки, человеческие фигурки и рогатые зверюшки - такими были рождественские пряники во времена наших бабушек и прабабушек.



Издавна считалось, что дарить пряники - на счастье. Рождественские козули, а именно так называли пряники на Севере и в Поморье, были чем-то вроде талисмана. Их выпекали к празднику, украшали ими елку, одаривали детей. Их брали в плавание как провиант и как товар. Наконец, просто коллекционировали.

**НЕ ЖИЗНЬ, А МЕД**

Когда появился первый пряник, неизвестно. Некоторые знатоки утверждают, что он был найден еще в гробнице Тутанхамона. На Руси же с самых давних времен с пряниками были связаны все главные праздники и события жизни. Не обходились без них и многие обычаи. Например, если гостям выносили "разгонный" пряник, значит, засиделись, пора и честь знать. А невесте его дарили для "сладкой жизни". Обменивались ими и на Прощеное воскресенье.

В IX веке пряники выпекали из ржаной муки и называли медовым хлебом. Ведь первое, что отличает пряник, это мед, который добавляется в тесто. Причем лили его, не скупясь: хлеб наполовину состоял из меда. Сахар еще очень долгое время, вплоть до XVIII века, был практически недоступен, а меда, наоборот, было немало. Это потом все встало с ног на голову: мед в рецептуре частично, а иногда и полностью стали заменять сахаром или патокой. А ведь именно мед придает черствение пряников, делает его по-особому ароматным и вкусным.

Ну а второе - это пряности, завезенные с Востока: черный перец, кардамон, гвоздика, корица, бадьян, имбирь... Всего около полутора десятка трав и кореньев, и обязательно цедра лимонов или апельсинов. Они же служили и консервантами. Добавляли в тесто и красители, конечно, только натуральные сок свеклы или черники.

Справедливости ради надо сказать, что пекли пряники не только на Руси. Они были известны и в Европе. В Средние века, на которые и пришелся расцвет пряничного дела, считалось, что, съев пряник, человек "съедает" свои грехи. В Польше прославились торуньские, в Германии - нюрнбергские, в Англии - шотландские овсяные. Отличались они друг от друга соотношением пряностей. В нюрнбергских пряниках много цедры, особенно померанцевой, в польских - кардамона и гвоздики, в прибалтийских - черного перца, ну а в наших - имбиря, корицы и бадьяна. Постепенно усложнилась и рецептура. В ход пошла пшеничная мука, а в тесто стали добавлять яйца и разрыхлители.

**ВЕК НЫНЕШНИЙ**

Сегодня, к сожалению, пряники не в таком почете, как раньше. Нет былого разнообразия, оригинальные рецепты утеряны. Конкурентов много - торты, кексы,

рулеты, печенье. Хорошо, когда выбор большой, но жаль, если многовековые традиции канут в Лету. Впрочем, до этого далеко. Современные пряничники в последние годы увеличивают объемы производства, значительно расширяют ассортимент, возрождают старые рецептуры.

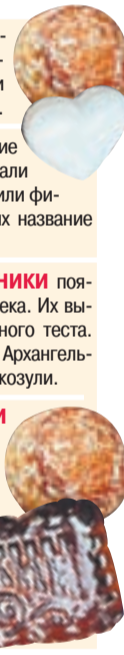
Тульский печатный пряник - наша национальная гордость. Сами туляки называют его восьмым чудом света. Такие пряники с затейливыми узорами и надписями можно было купить там

**ЛЕПНЫЕ ПРЯНИКИ.** Связанные с языческими обрядами, они представляли собой жертвенные фигурки.

**ТЕТЕРЫ** - тоже древние пряники. Из теста скатывали тонкие жгуты и из них крутили фигурки зверюшек. Второе их название - витушки.

**СИЛУЭТНЫЕ ПРЯНИКИ** появились в конце XIX века. Их вырезают из раскатанного теста. Самые известные - Архангельские рождественские козули.

**ПЕЧАТНЫЕ ПРЯНИКИ** готовят с помощью "пряничницы", или пряничной доски. На ней вырезался узор, который потом отпечатывался в тесте.



еще в 1685 году. Сегодня "Тульский печатный пряник" выпекают на кондитерской фабрике "Ясная Поляна". Выпускают его с фруктово-ягодной и молочно-сливочной начинками. Огромным спросом по всей России и даже за рубежом пользуются сувенирные пряники с надписями "Совет да любовь", "От всей души", "Желаем счастья". Делают их вручную опытные мастера. Большие пряники упаковывают в специальную коробку с окошком. Особые пряники готовят только из натуральных продуктов, но и стоят они недешево.

**ПОКРЫТЫЙ ИНЕЕМ**

Хорошо, когда пряник вкусный, но прежде он должен быть и красивым. Ведь это не простое мучное изделие, раньше пряник был обрядовым хлебом, которому приписывалась магическая сила. Кроме того, чтобы запомнили пряник и стали покупать, надо было сделать его особенным, неповторимым. Постепенно расписывание пряников, особенно рождественских, превратилось в настоящее искусство. У каждого мастера была собственная манера росписи. Соревновались в сложности декора, превращая выпечку в волшебные дары. Для украшения обычно использовали сахарную глазурь белую, розовую, голубую, желтую. Позже в ход пошла и позолота.

Изготовление глазури - дело непростое, да и раскраска требует сноровки. Так уж повелось издревле, что печатные пряники просто покрывали глазурью, а лепные или вырезные обязательно расписывали. Зачастую шедевр готовили к Новому году: глазурь присыпали сахарным песком ("инеем"), а сам пряник вставляли на подоконник или вешали на елку.

Современное глазирование - механизированный процесс. Покрывание глазурью - это нанесение на поверхность слоя выкристаллизованного сахара. Оно не только делает пряник красивым, но и сохраняет свежим. А вот расписной пряник сегодня большая редкость. Но можно порадовать детишек и расписать пряники собственноручно. Вместо палочки воспользуйтесь кулинарным мешочком, шприцем или кулинарной кисточкой. В состав глазури помимо обычного сахара добавьте вкусный ликер, например мятный.

**ВОПРОС-ОТВЕТ**

**ДЕЙСТВИЯ НЕПРАВОМЕРНЫ**

**?** Я с ребенком, который ходил в детской коляске, решила пройти в торговый зал супермаркета, мне преградили дорогу не допустив в торговый зал. Правомерны ли действия работников торговли?

С.СВЕТЛОВА

В данном случае их действия неправомерны. В соответствии с требованиями ГОСТ Р 51304-99 классификация услуг розничной торговли включает в себя такое понятие, как создание удобств покупателям. Исполнитель услуги обязан оказывать услуги, отвечающие требованиям функциональной пригодности в соответствии с правилами продажи.

**ЧТО ЗА ЗВЕРЬ?**

**?** Купила блендер, пыталась разобраться с его устройством. Вроде бы все поняла, кроме одного: зачем нужен турборежим?

В.ГАРЕЕВА

Турборежим - функция очень полезная. Представьте себе, насколько перегрузится ваш блендер, если вы хотите порубить, например, кусок мяса с жилами или смородину с косточками. Чтобы не подвергать прибор сильной нагрузке, надо использовать турборежим. Он обеспечивает включение максимальной скорости работы на короткое время.

**ЧАЙНИК ДЛЯ ВАС**

**?** Вышел из строя электрический чайник. Понимаю, что разницы в них большой нет, но может, посоветуете, как выбрать?

Л.ПРИХОДЬКО.

Можно выбрать по материалам, из которых они изготовлены, форме, цвету, поэтому советовать что-либо конкретное довольно сложно. А вот на что надо обратить внимание - это на объем и удобство включения. Последние модели чайников выпускаются с фильтрами для воды. Это удобно - их можно менять и вода всегда будет чистой, но фильтры вставляются в корпус, потому чайник становится больше, при том что его полезный объем сокращается.

**ВОПРОС-ОТВЕТ**

**ЕШЬТЕ ПРОДУКТЫ СВЕЖИМИ**

**?** Заметил, что на одних продуктах указывается минимальный срок хранения, а на других - срок годности. Подозреваю, что между ними существует разница, но не знаю, в чем она.

Ю.СТЕПАНОВ.

Вы совершенно правы, разница есть. Минимальный срок хранения означает, что производитель гарантирует сохранность качества продукта в течение всего указанного срока. Его небольшое превышение не исключает пригодности продукта к употреблению. А вот срок

годности - характеристика более жесткая. Его обычно проставляют на скоропортящихся продуктах. По его окончании производитель снимает с себя ответственность за качество продукта, а употребление продукта считается даже опасным для здоровья.

**ЛЮБИТЕЛЯМ ШОКОЛАДА**

**?** Купила шоколадку, попробовала и поняла, что на шоколад это изделие не очень похоже. Как же выбрать настоящий шоколад?

Н.УМНОВА.

Действительно, сегодня иногда под видом настоящего шоколада продают изделия, которые не имеют права так называться. Чтобы не обмануться, внимательно прочтите информацию о составе продукта. В том случае, если шоколад изготовлен по нашему строгому ГОСТу, он не должен содержать иных жиров, кроме какао-масла.

Однако все чаще производители стали использовать эквиваленты и заменители. Эквиваленты по составу приближены к какао-маслу, но плитки с их содержанием должны называться "кондитерскими", а не "шоколадными". Если же в составе присутствуют растительные жиры - перед вами "сладкая плитка", но опять же не шоколад.

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

<b>ПЯТНИЦА</b> <b>19</b> ЯНВАРЯ день: -1 ночь: -6 ветер Южн 9 м/с 726 мм рт. ст.	<b>СУББОТА</b> <b>20</b> ЯНВАРЯ день: -1 ночь: -1 ветер Южн 7 м/с 728 мм рт. ст.	<b>ВОСКРЕСЕНЬЕ</b> <b>21</b> ЯНВАРЯ день: -2 ночь: -1 ветер Ю-Зап 4 м/с 734 мм рт. ст.	<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> <b>22</b> ЯНВАРЯ день: -2 ночь: -4 ветер Ю-Зап 4 м/с 733 мм рт. ст.	<b>ВТОРНИК</b> <b>23</b> ЯНВАРЯ день: -1 ночь: -2 ветер Ю-Зап 4 м/с 740 мм рт. ст.	<b>СРЕДА</b> <b>24</b> ЯНВАРЯ день: -3 ночь: -3 ветер Ю-Зап 4 м/с 737 мм рт. ст.	<b>ЧЕТВЕРГ</b> <b>25</b> ЯНВАРЯ день: -2 ночь: -3 ветер С-Вост 3 м/с 747 мм рт. ст.
--	--	--	--	--	--	---

По данным на 17 января GisMeteo.ru.

**Нефтехимик**

УЧРЕДИТЕЛЬ:  
ОАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций РФ  
Свидетельство о регистрации №7-1409  
Издается с мая 1968 года

РЕДАКТОР Т.СУРКОВА

Почтовый адрес: 423574 Нижнекамск, ОАО "Нижнекамскнефтехим", редакция газеты "Нефтехимик"

E-mail: neftekhimik@nknh.ru

Электронная версия на сайте www.nknh.ru

Факс: 37-70-07

Телефоны:  
37-70-07 - редактор  
37-95-25 - корреспондент  
37-70-00 - корреспондент

ТИРАЖ 12900

Подписано в печать в 13.00. Отпечатано в ИПЦ "Гузель". Заказ № 2172

ИНДЕКС 00059

Спасибо, что читали нас. До встречи через неделю!