

ЛЮДИ ДЕЛА

Максималист и оптимист по жизни - именно эти черты сильного и яркого характера присущи главному механику ОАО Ш Галявиеву. →3



ГОД МОЛОДЕЖИ В РТ

Алексее Малыгину несказанно повезло: птица удачи махнула крылом именно над его макетом «Комплекс очистки питьевой воды». →9



ОБРАЗОВАНИЕ

С 2010 года Минобрнауки РФ запланировало переход на двухуровневую систему: вузы будут готовить бакалавров и магистров. →9



МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Военно-техническая эстафета для молодежи «Нижекамскнефтехима» давно уже стала спутником Дня защитника Отечества. →10



www.nknh.ru

Нефтехимик

№8 (2208)

26 ФЕВРАЛЯ - 4 МАРТА 2009 г.

ВЫХОДИТ ПО ЧЕТВЕРГАМ

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ

Есть нижекамский полиэтилен!

Своеобразным выпадом против кризиса можно назвать очередной успешный проект ОАО «Нижекамскнефтехим», которое, несмотря на сложную ситуацию, сумело ввести в эксплуатацию производство полиэтилена, тем самым завершив реализацию республиканской программы по освоению полимерного рынка. Напомним, первой ласточкой нефтехимиков в данном направлении можно считать производство по выпуску полистиролов; следующий проект, который сыграл решающую роль на арене производителей пластика, стало производство полипропилена. И вот 24 февраля в рамках акционерного общества заработал комплекс производства полиэтилена, включающий в себя основное подразделение с проектной мощностью 230 тыс. тонн в год и объекты общезаводского хозяйства.



Торжественный митинг, посвященный пуску производства полиэтилена, открыл генеральный директор ОАО «Нижекамскнефтехим» Владимир Бусыгин. Он поблагодарил заводчан за созидательный труд и отметил, что с пуском нового производства компания успешно

завершила программу перехода от производства мономеров к полимерам. На сегодняшний день в акционерном обществе суммарная мощность выпуска пластика достигла 600 тыс. тонн в год.

- Это событие должно стать знаковым, - подчеркнул в своей речи Президент РТ М.Шаймиев,

- потому что, несмотря на мировой кризис, вы сумели построить и запустить новое производство в кратчайшие сроки.

Также он отметил, что данный факт имеет особое значение как для экономики самого предприятия, так и для города и республики в целом. Минтимер Шарипович выразил огромную благодарность в адрес нефтехимиков и сказал, что в то время, когда весь мир говорит о проблемах, коллектив акционерного общества созидает и создает новые производства.

На митинге также присутствовали генеральный директор ОАО «ТАИФ» А.Шигабутдинов, глава НМР Айдар Метшин, руководители министерств и ведомств РФ и РТ.

Самый мощный проект

Этот проект нижекамских нефтехимиков можно считать одним из самых дальновидных, поскольку, по оценкам экспертов, общее потребление полиэтилена в 2010 году превысит уровень 1,7 млн. тонн, а прирост внутреннего спроса составит порядка 500 тыс. тонн. Согласно данным Market Report-CIS, потребление полиэтилена

в России в течение последних шести лет увеличивалось в среднем на 14% в год. Это один из самых высоких показателей в мире. В 2008 году общий объем потребления превысил уровень 1,5 млн. тонн. До осенних событий прошлого года сложившийся недостаток производственных мощностей в нашей стране компенсировался невероятным ростом импорта полиэтилена и, как правило, беспрецедентным повышением цен на продукцию. Ведущими игроками российского рынка к тому времени считались ОАО «Казаньоргсинтез», «Томский нефтехимический комбинат», «Уфаоргсинтез» и ряд других небольших предприятий. Их общим недостатком можно считать то, что в России был ограничен ассортимент этого полимера несколькими видами: полиэтиленом низкой плотности (ПЭНП), высокой плотности (ПЭВП) и марки «Сэвилен». Первый из них используется в производстве пищевых и технических пленок, второй - перерабатывается в тару и упаковку, трубы различного назначения, а третий - применяется в изоляции и обувной промышленности. Технический уровень отечественного производства не позволял расширять мощности и, следовательно, ассортимент выпускаемых полиэтиленов. В частности, речь идет о линейном полиэтилене, →2



- Это событие должно стать знаковым, - подчеркнул в своей речи Президент РТ М.Шаймиев, - потому что, несмотря на мировой кризис, вы сумели построить и запустить новое производство в кратчайшие сроки.

НОВОСТИ НЕДЕЛИ

НАГРАЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ

На минувшей неделе в развлекательном комплексе «Титан» состоялось чествование победителей и призеров городских и республиканских конкурсов профессионального мастерства.

Работники «Нижекамскнефтехима» и представители дочерних организаций всегда являются не просто участниками конкурсов, но и обязательно входят в число претендентов на попадание в призовую тройку. Абсолютным победителем в городском конкурсе среди водителей стал А.Мещанов (ООО «УАТ-НКНХ»). Первое место среди сварщиков занял Р.Каримуллин (трест «ТСНХРС»). На городском конкурсе сварщик завода СК И.Галиуллин остановился на третьем месте, зато на республиканском слете профессионалов поднялся на ступеньку выше. Работник ООО «РМЗ-НКНХ» М.Хисматуллин сначала вошел в тройку лучших токарей Нижнекамска, а потом и республики.

Названные мастера своего дела получили подарки от главы Нижнекамского муниципального района Айдар Метшина.

ЖЕНСКИЙ ВЗГЛЯД

В республиканском конкурсе «Женщина года. Мужчина года: женский взгляд» участвуют две сотрудницы «Нижекамскнефтехима».

Конкурс проходит в несколько туров, по окончании которых победители определяются в шести так называемых женских номинациях и двух мужских. Отборочный тур в Нижнекамске успешно преодолели председатель профкома центра автоматизации и управления главного метролога Наталья Борисова и сотрудница научно-технологического центра Лилия Гатиатулина. Они соответственно будут представлять «Нижекамскнефтехим» и город в номинации «Женщина-лидер», в которой соперничают талантливые организаторы, сумевшие объединить вокруг себя людей для решения определенных проблем, и в номинации «Женщина - пример года», в которой приз по решению жюри вручается женщине, достигшей результатов в профессиональной деятельности.

По мнению республиканской общественной организации «Женщины Татарстана», являющейся учредителем популярного конкурса, он помогает изменить сложившееся представление о роли и месте женщин и мужчин в нашем обществе. Помимо этого, всегда приятно видеть современников, которым удается создать крепкую семью и реализовать свои деловые качества в бизнесе, науке, культуре, здравоохранении, производстве.

Финал конкурса в торжественной обстановке пройдет 6 марта в Казани. Победителям как всегда будет присвоен почетный титул «Женщина года Республики Татарстан», «Мужчина года Республики Татарстан» и вручены ценные подарки.

ОТРАСЛЕВЫЕ

НОВОСТИ

Полиэтилен высокого давления (ПВД) подорожал в Европе на 70 евро

В начале февраля на европейском рынке произошло повышение стоимости полиэтилена (ПЭ). Полиэтилен высокого давления (ПВД) стал дороже на 70 евро за тонну, цена на полиэтилен низкого давления (ПНД) стала выше уровня январской цены на 20-30 евро.

Полимер обоих типов присутствует на рынке в достаточном объеме. Временная остановка нескольких заводов по выпуску ПВД, вызванная низким спросом, способствует сокращению переизбытка сырья на рынке.

Правительство временно отменило импортную пошлину на вспенивающийся полистирол

Правительство РФ отменило на 9 месяцев импортную пошлину на вспенивающийся полистирол (код ТН ВЭД России 3903 11 000 0). Соответствующее постановление подписал председатель Правительства Владимир Путин.

Постановление вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

LyondellBasell начал выпускать новую марку полиэтилена

Компания LyondellBasell Industries пополнила диапазон полиэтилена (PE-RT) трубных марок новинкой. Производитель начал выпускать новую марку полиэтилена с повышенной теплоустойчивостью.

Полиэтилен высокой плотности Hostalen 4731B обладает хорошей текучестью и повышенной устойчивостью к высоким температурам. Материал стандартизирован по ISO 24033 и является последним дополнением к ассортименту полимерных материалов, используемых в трубопроводных системах, в том числе для горячей воды.

Тесты, проводимые в шведском Институте тестирования материалов, подтвердили высокие гидростатические свойства полиэтилена. Моделируя 50-летний срок службы при температуре 70° С, новая марка превысила минимальные требования на 10%.

RadiciGroup укрепляет позиции на рынке пластмасс

Группа RadiciGroup для укрепления своих позиций на мировом рынке пластмасс организовала новое подразделение Radici Elastomeri Srl. Новая компания, расположенная в итальянском городе Provaglio d'Iseo, производит термопластические эластомеры под брендом Heraflex, а также компаунды из полиэтилена под торговым названием Radilene®.

Полная номенклатура продукции Heraflex включает стирол-этилен-бутадиен-стирольные эластомеры SEBS для производства автомобильных компонентов, бытовой утвари, спортивных товаров, строительных материалов. Компаунды Heraflex® В имеют высокую устойчивость к механическим воздействиям и подходят для применения в строительном секторе. Эластомеры Heraflex® Р предназначены для производства спортивного инвентаря (лыжные ботинки, коньки и т.п.) и автотранспортных средств.

Nidaplast постоит во Франции второй завод по выпуску сотового полипропилена

Компания Nidaplast Honeycombs планирует построить второй завод по выпуску сотового экструдированного полипропилена во Франции. Производство должно появиться в пригороде Лиона в начале 2010 года, здесь планируется организовать 20 рабочих мест. На заводе производитель намерен выпускать полипропилен марки «Nidaplast Waters».

Сотовый экструдированный полипропилен представляет собой легкие двухсторонние гофрированные плиты из мономера полипропилена с матовой белой или цветной поверхностью. Технические и химические характеристики материала у всех фирм примерно одинаковы. Материал со специальными добавками UV стоек к воздействию ультрафиолетового излучения и может состариться только к 50-ти годам службы. Сварные конструкции из таких материалов абсолютно не боятся деформаций, температурных изменений размеров.

Есть нижекамский полиэтилен!

➔ необходимом для выпуска такого популярного вида продукции, как стрейч- и термоусадочные пленки.

Технология производства полиэтилена ОАО «Нижекамскнефтехим» базируется на последней модификации газофазного процесса «Сферилен» итальянской компании «Базелл», в котором применяется двухреакторная каскадная схема полимеризации, не имеющая аналогов в отечественной практике. Названное производство является универсальным в части видового ассортимента выпускаемой продукции. Так, наряду с линейным полиэтиленом низкой плотности, выпуск которого до сих пор не освоен в Российской Федерации, на нем предусмотрена возможность выпуска полиэтилена средней и высокой плотности (с узким и широким молекулярно-массовым распределением), в том числе и окрашенного в черный цвет бимодального полиэтилена PE-100, который в настоящее время полностью закупается по импорту отечественными производителями высоконапорных газовых труб. Что касается соотношения себестоимости и качества, нижекамский полиэтилен данной марки сможет успешно конкурировать на российском рынке с зарубежными аналогами, выпускаемыми в большинстве своем на основе более энергоемкого суспензионного процесса.

Это производство является уникальным не только в части видового ассортимента выпускаемой продукции, но и с точки зрения экономичности: доля энергетика в себестоимости нижекамского полиэтилена составляет всего 3,5%.

Проектом предусматривается выпуск следующих видов продукции: линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE) плотностью 0,915-0,935 г/см³; средней плотности (MDPE) плотностью 0,925-0,940 г/см³; высокой плотности (HDPE) с узким распределением молекулярного веса плотностью 0,940-0,965 г/см³; высокой плотности (HDPE) с широким распределе-



Проектом предусматривается выпуск следующих видов продукции: линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE) плотностью 0,915-0,935 г/см³; средней плотности (MDPE) плотностью 0,925-0,940 г/см³; высокой плотности (HDPE) с узким распределением молекулярного веса плотностью 0,940-0,965 г/см³; высокой плотности (HDPE) с широким распределением молекулярного веса плотностью 0,940-0,965 г/см³.

нием молекулярного веса плотностью 0,940-0,965 г/см³.

Ассортимент линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП) и полиэтилена средней плотности (ПЭСП) предусматривает марки, пригодные для производства композиций, пленок, изделий выдувного, инжекционного и ротационного формования.

Ассортимент полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) включает марки, предназначенные для выдувного, ротационного и инжекционного формования, производства труб, пленок, композиций, нитей и волокон.

Вторым фактором, сдерживающим освоение производства полиэтилена в России, считается проблема обеспечения сырьем, в частности этиленом. Говорить о строительстве дополнительных печей пиролиза для выпуска этилена в России в сложившейся ситуации, наверное, неуместно, поскольку это потребует более высоких затрат, чем для выпуска самого поли-

этилена. «Нижекамскнефтехим», в составе которого успешно функционирует завод по производству этилена, в этом

плане находится в более выгодном положении, тем более сейчас, когда нижекамские нефтехимики наращивают мощности этиленового комплекса до 600 тыс. тонн в год по этому виду продукции. Что касается других компонентов сырья, то проектом предусмотрено применение таких сомономеров, как бутен-1 и гексен-1, доля которых в совокупном объеме в зависимости от выпускаемых марок полиэтилена доходит до 9% -

уровня, согласно проработкам специалистов, не оказывающего существенного влияния на себестоимость продукции.

Еще одним немаловажным фактором ценовой политики предприятия-производителя, учитывая транспортные расходы, является его месторасположение. Основные российские потребители полиэтилена сосредоточены в центральном и северо-западном регионах, на которые приходится до 65% продаж. Это еще один довод в пользу ОАО «Нижекамскнефтехим».

Не секрет, что в мировом масштабе Россия пока не является серьезным конкурентом в плане производства полиэтилена. Однако бурный рост его потребления, наличие собственного углеводородного сырья и обладающие планы крупных компаний по развитию отрасли полиолефинов вселяют надежду на то, что Россия начнет играть значительную роль на мировой арене. И одним из тех, на кого можно будет сделать беспроигрышную ставку, несомненно, станет ОАО «Нижекамскнефтехим».

Ленария ГАРИПОВА

ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ, РОМАНА ФЕДОРОВА



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА



с 16 по 23 февраля

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Качество питьевой воды, подготовленной в ОАО «Станция очистки воды – НКНХ», соответствовало требованиям санитарных норм и правил. Результаты показателей по состоянию на 23.02.09 г.:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМАТИВ по СанПиН 2.1.4.1074-01, НЕ БОЛЕЕ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Цветность, град.	20	7
Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	0,3 – 0,5	0,35
Жесткость общая, °Ж	7,0	3,9
Нитриты, мг/дм ³	3,0	<0,5
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	0,058
Фенол, мг/дм ³	0,001	0,0008
Хлор, мг/дм ³	0,05	<0,001

СТОЧНЫЕ ВОДЫ

По результатам контроля качества сточных вод, сбрасываемых в канализационную сеть с производств ОАО «НКНХ», за про-

шедшую неделю были зафиксированы следующие отклонения от установленных норм:

17 февраля на заводе СК в химвозраженном стоке с производств этиленпропиленового каучука и СКД-Н (К-374) зафиксировано повышенное значение показателя ХПК – 384 мг/дм³ (норма 250 мг/дм³).

20 и 21 февраля в период пусковых операций допущены нарушения по качеству стоков с производств ИФ. Значение показателя ХПК достигало 14 592 мг/дм³ (норма 2500 мг/дм³).

23 февраля на заводе окиси этилена химвозраженный сток с производства окиси этилена (импортная часть) был отмечен повышенной загрязненностью, значение ХПК составило 259 мг/дм³ (норма 160 мг/дм³). По всем случаям проведен разбор, разработаны мероприятия по устранению нарушений.

В сточных водах после биологической очистки было отмечено превышение норм предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водоем по содержанию фосфатов, сульфидов и периодически ионов аммония.

АТМОСФЕРА

Всю прошедшую неделю были неблагоприятные метеорологические условия (глубокая приземная инверсия, отсутствие осадков) для выбросов от низких и средних источников. Контроль за выбросами в атмосферу от источников ОАО «НКНХ» в этот период отклонений от норм предельно допустимых выбросов не выявил.

Ежедневный мониторинг атмосферы в городе на стационарном посту ОАО «НКНХ» (пр. Вахитова, 13), в санитарно-защитной зоне, периодический контроль в районе населенных пунктов, расположенных в непосредственной близости от территории предприятия (Прости, Мартыши, Алань), показали соответствие установленным нормам. По результатам лаборатории и по данным с постов контроля атмосферы содержание в воздухе ароматических веществ, углеводородов, окислов азота, взвешенных веществ находилось в пределах установленных норм.

Информацию подготовил ОООС.

ЛЮДИ ДЕЛА



Свой первый рабочий день на «Нижнекамскнефтехиме» Шамиль Шайхевич помнит до сих пор: 5 октября 1977 года он, молодой специалист-механик, выпускник Казанского химико-технологического института, вошел в кабинет директора завода этилена Льва Давыдовича Котлера. Разговор состоялся короткий. На вопрос о своих обязанностях и режиме работы молодой мастер получил полный и откровенный ответ: «Работать будешь днем, но круглосуточно». «С тех пор так и следую этому принципу», - улыбается Шамиль Шайхевич. А по-другому он, во-первых, никогда не умел, а во-вторых, работать по-другому на таком серьезном и сложном производстве, как «Нефтехим», да в его должности просто невозможно.

Насколько серьезным является производство этилена и насколько максимально нужно было прилагать все свои умения и возможности — Шамиль Галиев понял в первый же месяц работы. Уникальный нефтехимический комплекс, которому не было равного в Союзе, сложно шел к достижению своей проектной мощности. Бывали даже полные остановки производства с заглушением печей. Тогда приходилось доискиваться до первопричин, круглыми сутками разбираясь в сотнях узлов неизученного импортного оборудования. Тем радостнее были победы, тем богаче становился опыт молодого мастера.

И тем чаще он с благодарностью вспоминал родительский пример упорства и трудолюбия, которые скромные колхозные труженики Галиевы из деревни Верхние Кибякузи Тюлячинского района сумели заложить в каждого из своих пятерых сыновей. Шайхи Галиевы дошел до Кенигсберга, вернулся один из деревенских ровесников последнего военного призыва. Инвалид войны, он впоследствии стал знатным печным мастером. А Хадия Нургалиевна до сих пор помнит каждую деревушку по мамадышской трассе, по которой женщины и девушки военного лихолетья валили лес. Сегодня она в родной деревне абыстай,

Шамилю с детства были не в диковинку и простой крестьянский труд, и колхозная техника. В школьных любимцах навсегда осталась у него химия, хотя многое тогда приходилось изучать, что называется, по картинкам.

всеми уважаемый человек. Немудрено, что любознательному и упрямому Шамилю с детства были не в диковинку и простой крестьянский труд, и колхозная техника. В школьных любимцах навсегда осталась у него химия, хотя многое тогда приходилось изучать, что называется, по картинкам. А во время учебы в институте он возглавлял студенческие стройотряды, так что пришел

Максималист и оптимист по жизни - много ли людей с этими характерными чертами вас окружает? Именно эти черты сильного и ярко характера присущи, как отмечают многие, герою нашего рассказа - главному механику ОАО «Нижнекамскнефтехим» Шамилю Галиеву, которому на днях исполняется 55 лет.

и строительный, и управленческий опыт.

Завод этилена, которому было отдано 22 трудовых года, помог Шамилю Галиеву не просто до конца понять и полюбить свою профессию, но и остаться ей верным навсегда. Первым своим учителем он считает начальника цеха №2106 Владимира Васильевича Горохова, его метода самостоятельного досконального изучения каждого участка, каждого узла оборудования была им взята на вооружение и не раз помогала впоследствии, когда он уже сам стал механиком цеха №2106, а затем и начальником цеха №2104. Причем в истории «Нефтехима» это можно считать прецедентом - сложный технологический цех возглавил не технолог, а механик! Для этого нужны были не только природная смекалка и организаторские способности, но и определенная смелость. Шамиль Шайхевич никогда не стеснялся учиться у профессионалов своего дела, впитывать знания по всем производственным областям. К

низации уникальных компрессоров, паровых турбин, печей пиролиза бензина и этана. С тех пор в его архиве хранится пухлая тетрадь, где детально разобрана каждая закладка, с которой приходилось сталкиваться, причем не только по родному механическому профилю.

Умение управлять большим коллективом, верно и оператив-

Шамиль Галиев ставит перед собой и своей службой только задачи-максимум: не просто выстоять в современной сложной для акционерного общества финансово-экономической ситуации, но сделать это максимально оптимально.

но действовать в нестандартных ситуациях и сегодня приносятся Шамилю Галиеву, назначенному в 1999 году главным механиком ОАО «Нижнекамскнефтехим». Ежегодные заводские капремонты и комплектация запчастями - это для службы главного механика полдела. Приплюсуйте сюда постоянное ведение всей технической документации (64 вида!), работу с многочисленными подчиненными организациями, а также с контролирующими и надзорными органами, возросшую интенсивность всех процессов и такую тонкость, как наличие солидного количества импортного оборудования, не говоря уже об ответственном, и станет понятно, что принцип «дневной, но круглосуточной работы» остается актуальным не только лично для Шамиля Галиева, но и для всего отдела главного механика. Поэтому Шамиль Шайхевич благодарен своей команде единомышленников, которая умеет, как и сам руководитель, быстро мобилизоваться при решении любой задачи и добиться ее выполнения, не

считаясь со временем и применяя творческий подход. Не зря в среде механиков «Нефтехима» есть множество рационализаторов и изобретателей. Сам Ш.Галиев является автором 12 изобретений, а в 2002 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию по безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

И все же, несмотря на рабочую сверхзанятость, главный механик Ш.Галиев умудряется найти время занятиям для души. Благодаря ему сложилась волей-благодаря ему команда механиков «Нефтехима». На семейном садовом участке радуют глаз ухоженные розы. Немногие знают, что Ша-

миль Шайхевич - отличный баянист-самоучка и любитель татарской поэзии.

Добавим и такой нюанс: Шамиль Шайхевич с полным правом может говорить, что все это время работал не ради наград и грамот. Это потому, что первую в жизни почетную грамоту он получил... к своему 50-летию! Это потом уже были присвоение звания «Лучший менеджер-2005», награждение медалью Петра Великого «За трудовую доблесть», присуждение Госпремии РТ в области науки и техники и вручение Почетной грамоты Минпромэнерго РФ. Так был оценен его вклад в последнее десятилетие успешной деятельности «Нижнекамскнефтехима».

Сегодня, впрочем, как и всегда, Шамиль Галиев ставит перед собой и своей службой только задачи-максимум: не просто выстоять в современной сложной для акционерного общества финансово-экономической ситуации, но сделать это максимально оптимально.

ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ

ГРИПП

КТО ВИНОВАТ?

Предупрежден - значит вооружен, поэтому тот, кто вовремя «вооружился», сделав противогриппозную прививку, может сегодня игнорировать угрожающие сводки с болезненных фронтов страны. Но коварство гриппа в том и заключается, что его первые два вируса из известных трех типов А, В и С обладают высокой степенью изменчивости, что приводит иногда к повторным заболеваниям не только в разные годы, но и в один и тот же сезон. Поэтому освежить память противогриппозными сведениями не помешает всем нам.

Инкубационный период при гриппе типа А длится от нескольких часов до 2 суток, при гриппе В - до 3 суток. У части больных наблюдаются так называемые предвестники заболевания: легкое недомогание, познабливание, ломота в суставах и мышцах, кратковременное повышение температуры до 37,5°C. Начало заболевания острое, то есть практически здоровый человек в течение нескольких часов превращается в тяжело больного.

ПОРОГ ПЕРЕЙДЕН

Показатель эпидемического порога заболеваемости гриппом и ОРВИ в Нижнекамске и районе превышен в 2,3 раза. За последнюю неделю зарегистрировано более 4 тысяч случаев ОРВИ и 574 случая гриппа. В связи с этим введен в действие план противэпидемических мер, по которому запрещается проведение массовых мероприятий, а в учреждениях торговли обслуживающему персоналу рекомендовано ношение марлевых повязок.

КЛИНИКА: СИНДРОМЫ И СИМПТОМЫ

В клинике заболевания выделяется два основных синдрома: катаральный и интоксикационный. Первые симптомы болезни - признаки интоксикации (озноб, повышение температуры тела, головкружение, головная боль, разбитость, мышечные и суставные боли). Катаральные проявления (выделения из носа, кашель, першение в горле, боль при глотании) чаще проявляются к концу первых-вторых суток, головная боль имеет характерную локализацию в области лба, висков, надбровных дуг, глаз, наблюдается светобоязнь. Лихорадка - один из самых основных симптомов гриппа, длится 2-5 дней, максимальная температура у большинства больных наблюдается в первый, реже во второй, день заболевания. Вслед

или вместе с ранними симптомами болезни начинают появляться общая слабость, гиперемия кожи лица, бессонница, бред, тошнота, судороги. Нередко наблюдаются носовые кровотечения, кровоточивость десен, кровь в мокроте и др. Катаральный синдром проявляется в виде фарингита, ринита, трахеита, риноларингита, бронхита. Кашель обычно сухой, сопровождается болями ощущениями за грудиной, чиханием. Герпетические высыпания появляются обычно не ранее 3-4 дня заболевания.

ВСЕ ОЧЕНЬ СЛОЖНО

Наиболее частыми осложнениями гриппа являются пневмония, отит, бронхит, синусит, а наиболее грозными - отек мозга, психические расстройства, миокардит, перикардит, менингит, энцефалит.

После гриппа часто наблюдаются осложнения хронических заболеваний, таких как бронхиальная астма, хронический бронхит, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания почек. К сожалению, грипп по-прежнему продолжает уносить людские жизни. В России уже погиб семимесячный ребенок...

ЧТО ДЕЛАТЬ?

Самолечение гриппа крайне опасно из-за возможности недооценки ситуации. Недопустимо самоназначение антибиотиков и других лекарств! Необходимо вызывать врача!

Зато при возникновении первых признаков гриппа человек может самостоятельно или с помощью близких: изолировать от других членов семьи, соблюдать постельный режим, придерживаться молочно-

растительной диеты, обогащенной витаминами и с увеличенным количеством жидкости (молока, горячего чая, морса, фруктовых соков), часто проветривать комнату.

Жаропонижающие средства: парацетамол, ибупрофен, нимесил, ацетилсалициловая кислота. Аспирин противопоказан детям моложе 16 лет из-за риска развития синдрома Рейе.

Сосудосуживающие средства для облегчения носового дыхания: називин, ксилен и т.д.

Противокашлевые средства назначаются в случае только мучительного сухого кашля: либексин, тусупрекс и т.д.

Отхаркивающие средства для разжижения мокроты и облегчения ее отхождения: лазолван, мукалтин, бромгексин.

Поливитамины, особенно аскорбиновая кислота.

Антигистаминные средства для снятия отека слизистых носа и зева: тавигил, супрастин.

Противовирусные средства: интерферон - по 3-5 капель 4 раза в день в нос, ремантадин - взрослым начиная по 100 мг 2-3 раза в день и далее по схеме, арбидол - по 2 капсулы по 0,2 г 3-4 раза в день и далее по схеме.

КОЛДОГОВОР-2009

Успех - в содружестве

Венера ХАБИБУЛЛИНА

На колдоговорной конференции трудового коллектива управления общественного питания «Нефтехим» делегаты обсудили итоги производственной и общественной работы за прошлый год и определили планы на будущее.

В своем отчете директор УОП «Нефтехим» Рамиль Мифтахов особо подчеркнул, что вся работа управления основана и строится на согласии и взаимоуважении со стороны администрации, профкома и трудового коллектива. Этот тройственный союз позволил отработать год стабильно и достичь высокого уровня товарооборота, значительно превысив товарооборот 2007 г. и на 36,5 млн рублей перевыполнив план. Также успеху способствовал перенос кофейни-кондитерской «Шоколама» в торговый центр «Эссен», что заметно увеличило покупательский спрос, в частности на хлебобулочную продукцию, и позволило в январе прошлого года открыть вторую пекарню и выпекать на 251 т хлеба больше. В целом же объем производства возрос по сравнению с 2007 г. на 335 т, объем розничной торговли на 46%, товарооборот оптовой торговли в гипермаркетах «Эссен», «Народный», «Пятерочка», «Камилла» на 79,6%. До начала финансового кризиса в УОП наблюдался заметный в сравнении с аналогичным периодом 2007 г. рост показателей: производительности труда на 17,4%, средней зарплаты на 19,8%. К сожалению, в ноябре-декабре объемы реализации продукции упали, как и средняя зарплата персонала. Притом что рост цен на поставляемые продукты в течение года составил от 15 до 70%.

К числу положительных моментов в работе прежде всего стоит отнести модернизацию оборудования. В прошлом году за счет собственных средств предприятие приобрело куттер для мясного цеха, двухскоростную тестомесильную машину. «Нижнекамскнефтехим» помог закупить 8 пароконвектоматов «Рациональ» и 15 контрольно-кассовых ап-



паратов. Заметный позитив в жизнь общепита внесли также текущие ремонты в столовых №№7, 8, 9, 17, 19, в мясном цехе и овощехранилище и капремонт столовой №13. В этом году планируется капремонт еще трех и текущий ремонт пяти столовых.

По словам председателя профкома УОП «Нефтехим» Нины Смоленковой, обязательства сторон в части соцзащиты, льгот и гарантий работников выполнены в полном объеме. Среди социальных выплат и льгот, установленных законодательством и включенных в колдоговор, - медсототры, обеспечение детей работников управления путевками в летние оздоровительные лагеря, выплата подъемных вернувшимся после службы в армии работникам и др.

Одним из основных направлений двухсторонних соглашений является профилактическая и лечебно-оздоровительная работа в трудовом коллективе. За отчетный период для работников УОП было закуплено 26 санаторно-курортных путевок из фонда профбюджета и 5 из прибыли предприятия. 78105 рублей выделено на дорогостоящие операции и лечение.

В малосемейки заселились 5 работников, обеспечены койко-местом в общежитии 11 человек. Ждут своей очереди на получение малосемейного жилья 4 семьи, на получение жилья по соципотеке 32 семьи.

В течение года коллектив не забывал своих ветеранов - посещал их

на дому, вручал продуктовые наборы. Организовывал акции в помощь детям, оставшимся без попечения родителей, и многодетным семьям. На материальную помощь и благотворительные цели было направлено более 250 тыс. рублей.

Профком активно поддерживает физкультурно-оздоровительную работу в коллективе. Команда УОП «Нефтехим» неоднократно становилась победителем и призером соревнований различного уровня. К примеру, в 2008 году по итогам зимней и летней спартакиады среди коллективов ОАО «НКНХ» команда УОП вошла в пятерку лидеров, заняв четвертое место.

В завершение своего выступления Нина Смоленкова поблагодарила трудовой коллектив и администрацию за поддержку деятельности профкома и выразила надежду, что УОП «Нефтехим» без ощутимых потерь переживет нелегкие времена и, сохранив коллектив, выйдет из сложной экономической ситуации.

Конференция трудового коллектива признала колдоговор-2008 выполненным и постановила взять его за основу двухсторонних соглашений на 2009 год. Отдельным пунктом в Год молодежи и спорта с целью наиболее эффективного участия молодых работников в деятельности и развитии предприятия, обеспечения их профессионального роста, занятости и социальной защищенности решено выделить раздел «Работа с молодежью».

АКТУАЛЬНО

ЗДОРОВО ЖИВЕШЬ

Людмила ФИЛИППОВА

Любая реорганизация сопровождается множеством вопросов, это правило работает и в отношении поликлиники №1. На наиболее часто задаваемые вопросы нефтехимиков отвечает директор ООО «Медицинская компания «Спасение» Роман ГУБАНОВ.

— Стало известно, что в скором времени изменения коснутся терапевтической службы.

— В поликлинике терапевтическая помощь построена по цеховому принципу, что позволяет четко распределить обязанности и повысить ответственность врачей за свою работу. С середины марта один раз в неделю цеховой терапевт будет вести прием непосредственно в здравпункте, что позволит максимально приблизить медицинскую помощь к работникам «Нижнекамскнефтехима». В настоящее время на диспансерном учете у цеховых терапевтов состоят 3200 человек и около 1100 — у узких специалистов. Для больных, которым требуется интенсивное лечение, в две смены работает дневной стационар на одиннадцать койко-мест.

— Как идет переоснащение поликлиники, ведь своевременная диагностика — по крайней мере, половина успеха в лечении пациента?

— В поликлинике «Спасение» имеется необходимый перечень узких специалистов и диагностических служб, что позволяет в достаточной мере провести

диагностику, а также заниматься профилактикой, лечением как профессиональных заболеваний, так и общей патологии. По мере финансовых возможностей мы, конечно, будем закупать новое оборудование, не так давно подобное обновление произошло. В лаборатории установлен биохимический анализатор, позволяющий провести биохимическое исследование крови (билирубин, холестерин, глюкоза и т.д.). В кабинете у отоларинголога появился аудиометр — прибор, позволяющий выявлять проблемы со слухом. Он хорош тем, что результаты исследования получаются незамедлительно. Ультразвуковые исследования органов и систем (в т.ч. сосудов, сердца) проводятся на новом аппарате УЗИ.

— Какую медицинскую помощь могут получить ветераны по полису добровольного медицинского страхования?

— В медицинской компании «Спасение» застраховано более семи тысяч бывших работников «Нижнекамскнефтехима». До сих пор большинство ветеранов еще не забрали свои полисы ДМС. Пенсионерам, состоящим на учете в совете ветеранов труда, следу-

ет получить их в поликлинике «Спасение». С паспортом и старым полисом необходимо подойти в регистратуру (окошко №5).

Принимая во внимание почтенный возраст всех, кто состоит на учете в совете ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, на промзону им ехать не надо. Полисы они могут получить с 8 до 12 часов в своем совете (ул. Бызова, 76).

По полису ДМС ветераны обслуживаются в горбольнице №3. Прием осуществляется строго по направлениям участковых терапевтов по месту жительства. В программу включено однократное проведение рентгенографии скелета, либо УЗИ внутренних органов, исследование гормонального статуса (гормоны щитовидной железы, надпочечников, костного метаболизма и половые гормоны).

— Судя по предыдущим годам, много вопросов бывает связано с так называемым дорогостоящим лечением.

— Лечение, за которое необходимо заплатить более 2 тысяч рублей, считается дорогостоящим. Каждое обращение за подобной помощью рассматривается в индивидуальном порядке. По этому поводу сотрудникам медицинской компании и профкома «Нижнекамскнефтехима» приходится вести разъяснительную работу, люди часто плохо представляют, какую медицинскую помощь они могут получить в рамках госгарантий.

ЧИТАТЕЛЬ-

ГАЗЕТА

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
ЧИТАТЕЛЕЙ

На вопросы работников ОАО «Нижнекамскнефтехим» отвечает руководство компании.

Будут ли приватизироваться малосемейные квартиры ОАО «Нижнекамскнефтехим»?

Малосемейные общежития с самого начала были внесены в список объектов социальной инфраструктуры, подлежащих приватизации в составе ПО «НКНХ».

На сумму уставного капитала, в которую вошла и стоимость малосемейных общежитий, акционерным обществом были эмитированы акции, распределенные между членами

трудового коллектива. Поэтому, чтобы провести приватизацию в отдельно взятом малосемейном доме, необходимо, чтобы все его жильцы в письменном виде выразили свое согласие на данную процедуру. После этого документы будут представлены в совет директоров компании, который примет решение по каждому заявленному дому.

Как будет решаться проблема с ОДН?

С 1 марта в Республике Татарстан вводится новый порядок оплаты электроэнергии для населения. Он должен устранить несправедливость при оплате электричества за ОДН (общедомовые нужды). Жители домов, в которых все квартиры снабжены счетчиками, будут оплачивать электричество по приборам учета, плюс пропорционально своей доле - потребление за ОДН. Жители тех

домов, в которых есть квартиры со счетчиками и квартиры без счетчиков, будут платить следующим образом: квартиры со счетчиками - согласно прибору учета плюс ОДН - 7 кВт на человека; без счетчика - по нормативу, плюс ОДН пропорционально площади квартиры. Таким образом, основная часть оплаты перерасхода электроэнергии ляжет на тех, кто не установил прибор учета.

Почему в наших квартирах из кранов течет такая некачественная вода?

На станции очистки воды используется система водоочистки, предложенная московским институтом «Союзводоканалпроект». Примечательно она тем, что имеет достаточно большую проектную мощность — 125 тыс. кубометров в сутки и пять степеней очистки. После глубокой очистки речная вода полностью соответствует требованиям СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические

требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения». В этом может убедиться любой, кто побывает на станции.

А вот ухудшение качества воды происходит за счет вторичного загрязнения — после прохождения по городским трубопроводам. Поэтому сейчас необходимо решать проблему по замене всей сети трубопроводов.

Когда будет проводиться реконструкция бассейна в школе № 32?

На сегодняшний день цена этого вопроса ни мало ни много 15 млн. рублей. Мы готовы внести свою посильную лепту в решение этой проблемы. Но

в сложившейся ситуации мы не в состоянии взять на себя эту ношу полностью, поэтому требуется софинансирование со стороны других спонсоров.

На вопросы читателей отвечает начальник управления Пенсионного фонда Российской Федерации в Нижнекамском районе и г. Нижнекамске РТ Айдар ГАРЕЕВ.

Я работаю каменщиком. Собрался оформлять льготную пенсию с 55 лет, но на предприятии мне сказали, что в нашей организации таких льгот нет. Как это может быть, ведь пенсионный закон действует на всей территории России?

В.НИГМАТУЛЛИН

Действительно, профессия каменщика дает право досрочной пенсии по возрасту. Она внесена в Списки производств, работ, профессий и должностей, с учетом которых досрочно назначается трудовая пенсия по старости, в соответствии со статьей 27 Федерального закона от 17.12.2001 г. №173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации». Порядок действия этих списков определен Постановлением Правительства РФ от 18.07.2002 г. №537. Однако при рассмотрении вопроса о досрочном пенсионном обеспечении каменщиков следует иметь в виду, что пенсия назначается только тем из них, кто постоянно работает в бригадах каменщиков или в специализированных звеньях каменщиков в комплексной бригаде. Каменщики,

работающие по иным формам организации труда, права на досрочную трудовую пенсию не имеют. Структура бригад (специализированные, комплексные) зависит от объема и вида работ, что подтверждается изданием приказа о создании бригады или специализированного звена каменщиков комплексных бригад. То есть сама по себе профессия не дает права на досрочную пенсию. Это право нужно заработать неблагоприятными условиями труда. У рабочих одной и той же профессии могут быть самые разные условия труда, поэтому им предоставляются различные льготы, в том числе и по пенсионному обеспечению. По этому вопросу также есть соответствующее постановление Верховного суда РФ от 4 октября 2002 года.

ОБРАЗОВАНИЕ

ЕГЭ - первый шаг на пути в вуз

Венера ХАБИБУЛЛИНА

Нижнекамский химико-технологический институт — лидер в системе высшего образования города. Институт готовит высококвалифицированных специалистов для градообразующих предприятий города, в первую очередь для «Нижнекамскнефтехима». Об изменениях в правилах приема в российские государственные и муниципальные вузы рассказывает директор Нижнекамского химико-технологического института, профессор Виктор ЕЛИЗАРОВ.

- Виктор Иванович, можно ли говорить о кардинальных изменениях в правилах приема в высшие учебные заведения?

- Новые правила существенно отличаются от старых. Во-первых, с 2009 года в качестве результата вступительного испытания засчитываются только результаты единого государственного экзамена (ЕГЭ). Кстати, новшество касается всех абитуриентов независимо от формы обучения - будь то дневная, вечерняя или заочная. Исключение - абитуриенты, получающие второе высшее образование. Они, к примеру, по устоявшейся практике НХТИ вступительные экзамены сдают на месте. Во-вторых, сроки подачи заявления на все формы обучения заметно сокращены, если раньше можно было подать заявление до 1 сентября, то теперь - только до 25 июля. И, в-третьих, по новым правилам абитуриент не имеет права на свое усмотрение выбрать вступительные испытания. Он сдает три обязательных экзамена, а перечень остальных вступительных испытаний определяется избранной специальностью.

- Выпускники 2009 года ЕГЭ сдают в мае-июне, а как быть выпускникам прошлых лет?

- Единый государственный экзамен проходит в два потока. По времени первый поток приходится на май-июнь, когда ЕГЭ сдают учащиеся

выпускных классов школ. Выпускники же прошлых лет, обратившись до 5 июля в приемную комиссию НХТИ, получают направление для сдачи ЕГЭ во втором потоке. Кстати, результаты единого государственного экзамена 2008 года действительны и в текущем учебном году.

- Опыт прошлых лет показывает, что выпускникам школ трудно дается ЕГЭ. К примеру, только в нашей республике в прошлом году тридцать процентов выпускников не справились с заданием по математике. Что посоветуете ребятам, сдающим единый госэ-

языку и обществознанию готовить на специальных подготовительных курсах. Занятия, организованные в форме дневных, вечерних и воскресных курсов различной продолжительности (от одного месяца до двух лет), ведут опытные преподаватели факультета довузовской подготовки, кафедр математики, физики и экономики. Обучаясь на подготовительных курсах, слушатели, а их на сегодняшний день более 300 человек, убивают сразу двух зайцев - получают необходимые знания по ЕГЭ и закладывают фундамент для дальнейшего успешного обучения в вузе. Подробную информацию о работе факультета довузовской подготовки можно получить по телефону 39-21-16.

- Возвращаясь к новым правилам приема в вузы, кто пользуется льготами при поступлении?

- Как и прежде, среди абитуриентов-льготников - дети-сироты, дети-

С 2010 года Министерство образования и науки РФ запланировало переход на двухуровневую систему. Со следующего года вузы будут готовить бакалавров и магистров. Студенты, поступившие в вуз в 2009 году, по его окончании получат квалификацию «специалист».

кзамен в нынешнем году?

- Учиться, учиться и учиться... Успешная сдача единого госэкзамена в первую очередь зависит от уровня подготовки выпускника. Специальная подготовка, как правило, требуется рабочей молодежи и выпускникам прошлых лет, большинство из которых сдавали выпускные экзамены в традиционной форме. В НХТИ к сдаче ЕГЭ по математике, физике, химии, русскому

инвалиды, инвалиды I и II групп, не имеющие согласно заключению медицинской экспертизы противопоказаний для обучения в выбранном вузе, участники и инвалиды боевых действий и др. С полным списком льготных категорий граждан при поступлении в вуз можно ознакомиться в приемной комиссии.

- За медалистами, сдавшими на «отлично» профильные испытания, сохраняется

преимущественное право при поступлении?

- Согласно порядку приема граждан в государственные и муниципальные образовательные учреждения на 2009-10 учебный год, утвержденному Министерством образования и науки РФ, медалисты участвуют в конкурсе на общих основаниях.

- Насколько верны слухи о том, что вузы, начиная с 2009 года, переходят на двухуровневую систему подготовки кадров?

- Действительно, разговоры на эту тему ведутся давно, но только с 2010 года Министерство образования и науки РФ запланировало переход на двухуровневую систему. Со следующего года вузы будут готовить бакалавров и магистров. Студенты, поступившие в вуз в 2009 году, по его окончании получат квалификацию «специалист».

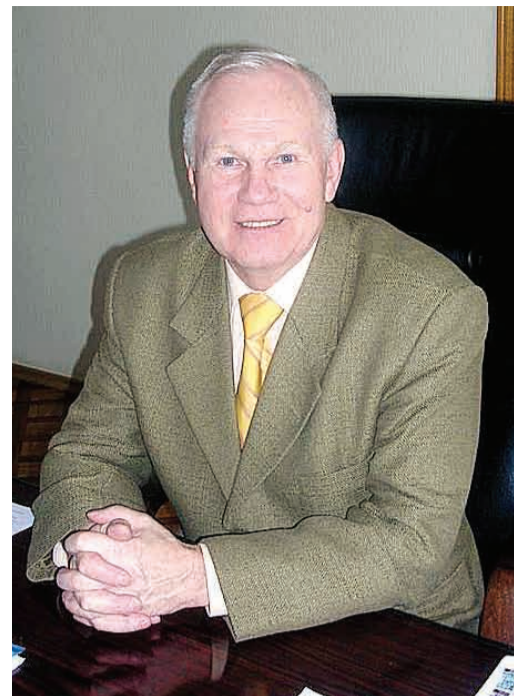
- Как решается в НХТИ одна из острых социальных проблем современной высшей школы — проблема трудоустройства выпускников?

- С 2001 года НХТИ участвует в реализации программы Министерства образования и науки РФ «Федеральная экспериментальная площадка». На базе градообразующих предприятий Нижнекамска созданы и работают экспериментальные площадки НХТИ: на основе двусторонних договоров, заключенных с предприятиями, студенты выпускных пятих курсов дневной формы обучения проходят стажировку на рабочих местах, получают рабочую

квалификацию в соответствии со специальностью. После защиты выпускной квалификационной работы и получения диплома о высшем образовании основная масса студентов, участвовавших в эксперименте, поступает на постоянную работу в те же цеха и заводы, где проходила стажировку, на инженерные или рабочие должности. Кроме того, что немаловажно, в течение всего периода стажировки одновременно с учебой в институте студенты получают заработную плату, согласно присвоенному квалификационному разряду.

- Виктор Иванович, рассматривается ли возможность открытия новых специальностей в НХТИ?

- Пока не планируется. Но с учетом сложной экономической ситуации в стране и с целью повышения престижа рабочих профессий с 2009 года студенты НХТИ имеют возможность параллельно с высшим также получить начальное профессиональное образование по ряду рабочих специальностей, таких как аппаратчик-оператор, слесарь по КИП и А, оператор нефтегазопереработки и др.



ГОД МОЛОДЕЖИ В РФ

Венера ХАБИБУЛЛИНА

Выставка научно-технического творчества молодежи, состоявшаяся прошлым летом во Всероссийском выставочном центре Москвы, для слесаря по КИП и А Алексея Малыгина стала событием на редкость ярким и важным. Остались позади творческие муки и радость открытий, волнительные моменты защиты проекта. Впереди маячила надежда вынести свою идею на суд всей страны. Алексею чудесным образом повезло, птица удачи махнула крылом именно над его действующим макетом, и «Комплекс очистки питьевой воды» по итогам выставки получил признание экспертного совета, а перспективный рабочий вошел в число лучших авторов и был отмечен дипломом и знаками ВВЦ.

Научно-техническим творчеством Алеша увлекся, будучи еще подростком. Толчком послужила газетная статья про озонатор. И задумал девятиклассник 21-й школы Алексей Малыгин своими руками создать подобие увиденной в газете чудо-конструкции, очищающей воздух и воду. Немало пришлось шестнадцатилетнему подростку попытаться, прежде чем идея обрела нужную форму и содержание. Но, как говорится, вода камень точит. Благодаря своей усидчивости и упорству (Алеша за время поиска необходимого материала стал завсегдатаем школьной и городских библиотек), а также помощи отца - инженера-технолога, любознательному юноше удалось собрать модель малогабаритного озонатора. Так Алексей, к тому времени уже учащийся ПЛ-44, впервые в 2005 году принял участие и стал золотым призером республиканского этапа Всероссийской выставки технического творчества обучающихся учреждений начального профессионального образования «Трудовым резервам - 65 лет» по разделу «Радиоэлектроника и вычислительная техника».

В короткой творческой био-

графии Алеша Малыгина были и другие яркие моменты. К примеру, в 2006 году он вновь удостоился почетного диплома за 1 место на республиканском этапе Всероссийской выставки «Дети, техника, творчество», посвященной 80-летию движения по развитию детского технического творчества в учреждениях начального профессионального и дополнительного образования. На этот раз по разделу «Модели станков, машин и других технических устройств». Сегодня у двадцатилетнего рабочего дипломов, свидетельств за творческие успехи в создании научного проекта и активное участие в выставках НТТМ набралось пять штук, последний - за действующий макет «Комплекса очистки питьевой воды» - со дня на день должен найти своего нижнекамского адресата.

Рожденный и выросший в Нижнекамске, где проблема чистой питьевой воды до открытия станции очистки воды стояла особенно остро, Алексей мечтал создать пусть небольшую, но действующую установку очистки воды в домашних условиях. В итоге долгой и кропотливой работы и без помощи и участия замдиректора ПЛ-44 по

Первые выставки НТТМ проводились еще в середине 60-х. С 1974 по 1985 гг. они ежегодно проходили на ВДНХ. В 1960-1980 гг. по всей стране научно-техническим творчеством занимались свыше 20 млн человек. В него были вовлечены более 2,5 млн студентов, работало 60 тыс. кружков технического творчества в ПТУ, около миллиона ребят занимались в 450 научных обществах школьников, действовало более 400 клубов юных моряков, авиаторов, летчиков, космонавтов, 140 тысяч кружков юных техников, биологов во дворцах и домах пионеров, более 2,5 тыс. станций юных техников и натуралистов.

учебно-производственной работе Рената Шаихова, мастера производственного обучения Валентины Красильниковой, а с 2007 года и первого с начала трудовой деятель-



ности в ОАО «Нижнекамскнефтехим» наставника - старшего мастера по КИП и А Андрея Губернаторова, действующий макет «Комплекса очистки питьевой воды», один

Просто талант

из принципов действия которого основан на электромагнитном поле низкой частоты, принес новый успех и был признан в числе лучших экспозиций НТТМ-2008.

- В целом выставка была сформирована по трем направлениям, - рассказывает А.Малыгин, - техническое творчество молодежи, научно-исследовательские проекты молодежи и инвестиционные проекты молодых технократов. Чего там только не было: модели ракет, самолетов, машин и судов, космических станций, головоломки, волчки, электростатические и механические игрушки, спортивные тренажеры и др. Радует то, что, несмотря на экономические трудности, молодежное творческое движение, столь популярное в 60-70 гг. и возрожденное в 2001 г., ныне готовится отметить свое 36-летие. Находятся люди, способные поддерживать молодежь, привлечь детей и подростков к научному творчеству и дать им возможность продемонстрировать свои достижения.

Стоит заметить, что молодое дарование не собирается останавливаться на достигнутом. Алексей пополняет багаж знаний в КГТУ на факультете «Химическая технология органических веществ» и трудится над новыми разработками. Он не стал раскрывать нам всех секретов нового проекта, только намекнул, что разработка касается профилактики медицинских заболеваний.

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Эстафетные ведомости

Людмила ФИЛИППОВА

Военно-техническая эстафета для молодежи «Нижнекамскнефтехима» давно уже стала спутником Дня защитника Отечества. В этом году ее проведение посвящалось грустному юбилею - 20-летию вывода Советских войск из Афганистана.

До поры до времени Корабельная роща сохраняла свое величественное спокойствие, казалось, что если тронешь воздух, он зазвенит. Но как только дружными рядами и колоннами стали прибывать участники эстафеты, с тишиной пришлось распрощаться, и это уж не такая большая плата за встречу со старыми друзьями и знакомыми. Ближе к десяти утра наступило временное затишье, хотя это было обманчивое впечатление. Ведь на построении, особенно на желающих взять реванш, сильные эмоции накачивают штормовой волной, которой все-таки будет суждено разбиться о волнорез трехместного пьедестала. И кто не сумеет постоять за себя, то есть за свою команду, тот будет стоять за другими.

А до начала соревнований тридцать пять команд выстроились в линейку, чтобы увидеть соперников лицом к лицу, и на тот момент призовые места были одинаково далеки для всех. Среди этой эстафетной братии, конечно, были команды, окрыленные предыдущими победами, но не стоит забывать, что помимо крыльев нужна еще и летная погода. Участники еще продолжали прикидывать гипотетические шансы на победу, а беспокойный секундомер уже начал свой разбег. Под первым стартовым номером, вытасненным на жеребьевке, победжала за своей удачей команда управления технического контроля. Она заезавалась уже на первом этапе, поэтому недолго ее результат был ориентиром для остальных команд.

В общем и целом руководствоваться на местности можно было проверенным лесным правилом (хорошо знакомым любителям ходить по грибы да по ягоды) — один этап проходим, на другой смотрим, третий примечаем, а четвертый мерещится. Универсальные советы хороши для новичков большого эстафетного пути, а у профессионалов, безусловно, есть свои секреты по преодолению дистанции с наименьшими потерями. Правда, пока от совершения ошибок не страхует ни одна компания, а клиентов было бы у них достаточно. В этот раз страховка бы очень пригодилась команде УЖДТ, которая была снята с соревнований из-за того, что участник забыл положить в сумку листочек с текстом



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ХОРОШИ ДЛЯ НОВИЧКОВ БОЛЬШОГО ЭСТАФЕТНОГО ПУТИ, А У ПРОФЕССИОНАЛОВ, БЕЗУСЛОВНО, ЕСТЬ СВОИ СЕКРЕТЫ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ДИСТАНЦИИ С НАИМЕНЬШИМИ ПОТЕРЯМИ.



радиограммы. Досадно до невозможности, и понять эстафетчика можно, потому что после сеанса радиосвязи он мысленно уже был на фигурном вождении автомобиля.

После этого казуса как болельщики, так и участники внимательно следили за каждым вторым номером команды, понимая, что очень много зависит от его мастерства — надо и с радиограммой не напутать, и фишки не сбить, да и про время не забыть. Когда на старт вышла команда завода окиси этилена, то ее водитель-радийщик сразу же получил лестную характеристику — ас. Наблюдатели с выводом не промахнулись, за исключением того,

что команда завода окиси этилена полностью состоит из асов. С результатом 7.10 сек. она заняла первое место в военно-технической эстафете, такова выписка из судейского протокола. Прошлогодние триумфаторы, команда цеха №1141, проиграли победителям всего пять секунд и спустились на второе место. Хорошего результата в своей эстафетной карьере добилась сборная треста «ТСНХРС» (7.22 сек.), замкнувшая призовую

тройку. В первой группе соревнующихся серьезно были нацелены на пьедестал команды УВК и ОСВ (7.30 сек.) и УСР (7.36 сек.). Во второй группе уверенную победу одержала команда УЭТП (7.20 сек.), опередившая своих ближайших соперников более чем на минуту. Впрочем, практически тридцатисекундная подушка безопасности отделяет команду ПКЦ от третьего места. На третьем месте, как и год назад, расположилась сборная цеха №1130. При меньшем количестве штрафных секунд не растеряли бы шансы на победу команды УОП «Нефтехим» и цеха №1109.

Теория про информационные поля и витающие без пригляда в воздухе идеи каждый раз находит подтверждение на творческом конкурсе, который проходит во второй половине эстафетного дня. Бывало, что один год основной сюжетной линией, по крайней мере, каждого второго выступления становились проводы в армию, на другой год

- тяготы армейской службы, на третий - дембель, и так по кругу. Но в этот раз команды накрыла другая тема - женщины в армии, и если быть ближе к языку номеров, то требуется уточнение, - бабы в армии, следовательно, армейским пороком стала бабовщина. Весь происходящий сумбур по методу «как сложится» было уместно представить на конкурсе «Мисс Пошлость». Если в каждой шутке есть доля правды, то точно матриархат надвигается, хотя выглядит он, как Красная Шапочка на службе в Сенегале. Данное сравнение поймут те, кто видел выступление команды ЧОП на эстафете, но остальным лучше бы не видеть ни того, ни другого. В итоге большинство команд, пытавшихся представить нечто смешное в жанре армейского анекдота, ничем не запомнилось. Двигаясь в кавээновском русле, до третьего места в конкурсе художественной самодеятельности доплыли команды завода ДБ и УВС и НТЦ. Держать марку в шутейном деле не первый год удается юмористам УОП «Нефтехим», не расставшимся со своей творческой находкой — все, что не поймешь из сценки, читаешь на табличке.

Особняком в нашем праздничном концерте стали сольные номера, а песню «Господа офицеры» вместе с конкурсантам зал пропел стоя. Самые сильные номера по выбору музыкального сопровождения, манере исполнения, а в первую очередь, наверное, по осмыслению и душевной наполненности подготовили ЦА и УГМетр и завод СК, к ним можно еще присоединить видеоролик, смонтированный командой завода окиси этилена. Отличное выступление трио с завода СК, занявшего второе место, стало своеобразным открытием этого вечера, потому как это структурное подразделение никогда не было фаворитом творческого конкурса. У ребят от волнения дрожал голос, но от этого их литературно-музыкальная композиция, посвященная солдатам, прошедшим Афганистан, была более трогательной. Такой же настоящей, но более масштабной по охвату исторических событий стала театральная постановка «Фотографии военных лет» в исполнении коллектива ЦА и УГМетр, которому было присуждено первое место. В отличие от прошлых лет был всего один танцевальный номер в исполнении морячек из ПКЦ, занявших второе место.

В завершение стоит объявить, что завод окиси этилена и ПКЦ были награждены дипломом Гран-при военно-технической эстафеты, который, как известно, вручается команде, показавшей наилучший результат как в соревновательной программе, так и в творческом конкурсе.

ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ

АСТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

со 2 по 8 марта



ОВЕН

Переключите внимание с походов по магазинам на общение с друзьями. На вторник — среду можете назначать все важные встречи — они пройдут весьма удачно. Во второй половине недели будьте рядом с близкими, чтобы вовремя прийти им на помощь.



ТЕЛЕЦ

В понедельник судьба преподнесет небольшой подарок: вы сами удивитесь, как легко разрешатся мелкие финансовые затруднения. Во второй половине недели позвоните в гости друзьям, родственникам. Воскресенье проведите дома, занимаясь обычными делами.



БЛИЗНЕЦЫ

Вам предстоит разобраться в своих финансах, помните: деньги любят счет. Вторник — среда — время интеллектуального труда. С четверга уделите внимание обустройству дома. Меняйте все, что наскучило. В воскресенье не бойтесь выступить в роли инициатора знакомства.



РАК

Неделя начнется с неожиданных событий. Перемены заметно улучшат ваше материальное благосостояние. Но до поры до времени не слишком распространяйтесь о свалившейся на вас удаче. Интриги и сплетни только помешают реализации планов.



ЛЕВ

Отдайте все силы работе, берите инициативу в свои руки. Друзья вас поддержат и подскажут парочку креативных идей. С четверга можете расслабиться в кругу семьи. Отличным завершением недели станет романтический ужин при свечах.



ДЕВА

Возможна крупная покупка в начале недели. Во вторник — среду в общении будьте предельно корректны: четко формулируйте мысли, иначе могут возникнуть конфликты на почве недопонимания. Во второй половине недели займитесь перестановкой в доме.



ВЕСЫ

У вас появится возможность отправиться в поездку во вторник — среду. Не упускайте шанс, особенно если вы еще не были в тех местах. В четверг — пятницу вам нужно будет принять решение по квартирному вопросу. Опирайтесь на советы родителей, на их жизненный опыт.



СКОРПИОН

Опасайтесь конфликтов с супругом. Причиной раздора может стать не слишком бережное отношение к семейному бюджету. Во вторник — среду старайтесь не испортить отношения с соседями. В воскресенье поговорите с детьми по душам.



СТРЕЛЕЦ

Уделите больше внимания себе, любимой: старайтесь высыпаться и следите за самочувствием. Во вторник — среду не увлекайтесь критикой в адрес любимого, проявите терпение и понимание. Последующие дни недели пройдут в бешеном темпе. Воскресенье проведите с детьми.



КОЗЕРОГ

Самое время позаботиться о здоровье. Сходите к врачу, но никакого самолечения. Во второй половине недели как можно больше времени проводите с любимым. В воскресенье для снятия напряжения надо по-настоящему оторваться.



ВОДОЛЕЙ

Не принимайте скоропалительных решений. Действуйте обдуманно — и уже со вторника все изменится. Вас ждут интересные знакомства, увлекательное общение. В конце недели ищите баланс между работой и отдыхом. В воскресенье займитесь творчеством.



РЫБЫ

Со вторника ваша общительность заметно снизится. Используйте это время для уединения и переоценки взглядов на жизнь. Во второй половине недели творчески подходите к любым семейным проблемам. Устройте домашний праздник.





ХРОНИКА

... ПЛАВАНИЕ

В пятницу и субботу в Набережных Челнах прошли соревнования по плаванию под названием «День спринтера».

В заплывах приняли участие спортсмены из Набережных Челнов, Нижнекамска и Лениногорска. Возраст участников ограничивался 1997-98 годами рождения. Честь СК «Нефтехимик» защищали 26 его воспитанников, среди них - победители и призеры прошлых соревнований.

Катя Некрасова стала обладательницей сразу четырех медалей различного достоинства. Два «золота» спортсменка завоевала в плавании баттерфляем. Серебряная и бронзовая награды достались ей за вольный стиль. Олег Сабанаев стал обладателем серебряной медали на дистанции 50 м на спине. Две бронзовые медали спортсмен получил за плавание вольным стилем на разных дистанциях. Булат Давлетшин стал сильнейшим на дистанции 100 м баттерфляем.

В плавательном бассейне «Дружба» 23 февраля прошел турнир по плаванию, посвященный Дню защитника Отечества.

В соревнованиях приняли участие 120 человек - представители спортклуба «Нефтехимик», ДЮСШ городского управления образования и секции «Дружба». Возраст участников - от 1992 до 2002 г.р.

Воспитанники СК «Нефтехимик» не ударили в грязь лицом. Победителями стали Артур Сахапов, Марина Дорофеева, Катя Некрасова, Дина Галиева, Данил Канатеев и Айнура Кабиров.

Спортсменов подготовили тренеры-преподаватели Ильнас Фатхуллин и Ринат Шафиков.

... ШАХМАТЫ

Завершилось командное первенство ОАО «Нижнекамскнефтехим» по шахматам среди заводов.

В этот раз спор в интеллектуальном поединке вели 16 команд. По правилам соревнований они были разделены на две группы. По 3 команды из каждой группы продолжили игру в финале. По итогам соревнований лидировали шахматисты цеха №1141. Второй результат у команды завода окиси этилена. Третье место - за представителями завода СКИ.

... НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

В рамках открытого первенства СК «Нефтехимик» в выходные дни в спортзале «Факел» прошел чемпионат города по настольному теннису среди взрослых.

В соревнованиях приняли участие около 70 человек. По итогам соревнований у мужчин тройку призеров составили Камил Сагдеев (НХТИ), Сергей Исаев (ОАО «НХНХ»), Дмитрий Лялин (НХТИ).

У женщин отличились Александра Осипова (школа №9), Венера Нугуманова (НХТИ), Ксения Лебедева (школа №33).

... БОКС

Чистополь стал местом проведения IX традиционного республиканского турнира по боксу памяти мастера спорта Ш. Гильфанова.

В соревнованиях на призы ОАО «Чистопольский часовой завод «Восток» приняли участие юноши 1993-99 г.р., в том числе воспитанники спортклуба «Нефтехимик» Александр Акулин и Тигран Рашиян. Ученики Анатолия Пушканова показали хорошие результаты. Александр одержал победу в весовой категории 38 кг. Тигран стал вторым среди спортсменов с весом 54 кг.

Ольга АБЛАКОТОВА

... ФУТБОЛ

Футболисты «Нефтехимика-Д» досрочно стали победителями зимнего городского первенства, обыграв в одиннадцатом туре «Шинник» 3:2.

Команда спортклуба была сильнее ЗАСС «Алабуга» 6:2 (Хизбуллин, Курбанов - 2, Зиганшин, Набиуллин). Следующую встречу она проведет 1 марта в 13:00 на стадионе «Дружба» против «Мечети».

В субботу на стадионе «Дружба» состоятся заключительные игры зимнего первенства ОАО «Нижнекамскнефтехим» по мини-футболу.

В 9:50 на поле выйдут полуфинальные пары заводских соревнований: ДБИ-УВС - СПС и БК - СК. А в 11:30 пройдет финал (Полистирол - Полиолефины) и матч за третье место (ОГСО - УЭТП) среди цеховых команд. На 12:30 намечены игры за 1 и 3 места среди заводчан.

И сразу по их окончании состоится награждение победителей турнира.

Геннадий КОРСАКОВ

ЛЫЖИ

Спорт лыжный, отдых подвижный

В один из выходных дней на лыжной базе «Алмаш» коллектив ЦА и УГМетр собрался для проведения лично-командных соревнований по лыжным гонкам. Участникам соревнований было предложено преодолеть стандартные дистанции: мужчинам - 5 км, а женщинам - 3 км.

Первыми на старт вышли женщины. Сразу со старта от общей группы оторвалась Мария Ахметкина (цех №4801), которая и показала в итоге абсолютно лучший результат. Среди женщин до 40 лет второе место заняла Елена Логинова (4801), третье - Альфия Аюпова (4809). В группе женщин старше 40 лет победила Ракия Шафикова (УГМетр). На втором месте была Екатерина Кильдюшова (4801), на третьем - Люция Суховерхова (4805).

Следом за девушками на лыжню вышли мужчины. В этом забеге со старта в отрыв ушли сразу несколько спортсменов, что говорит о более сильной конкуренции в мужской команде, чем в женской. В итоге на финиш первым пришел Айрат Мубаракшин (4801), подтвердивший свой статус лидера. Второе место занял Алексей Карпов (4803). Третьим стал Айрат Шигапов (4803). Совсем немного проиграл молодым лыжникам Юрий Раченчук (УГМетр), заняв-



ший первое место среди мужчин старше 40 лет. Второе и третье места в старшей группе заняли Анатолий Елагин (4809) и Валерий Ветошкин (4803).

В командной борьбе на первое место вышла команда цеха №4801. Второе место заняла команда УГМетр. На третьем месте команда цеха №4802. Все победители были награждены памятными призами, а все призеры - грамотами профкома ЦА и УГМетр.

Понятно, что не все любители

лыжного спорта специально готовятся к соревнованиям. Кто-то выходит на старт, чтобы бороться за победу, а кто-то, поддержав товарищей, просто прогуляться на лыжах в лесу. По этой причине нельзя говорить о какой-либо плотности результатов. Главным результатом этих соревнований становится приобщение работников к здоровому образу жизни, к активным формам отдыха.

Сергей АХМЕТКИН

АЛИЯ ИКСАНОВА - ОБЛАДАТЕЛЬНИЦА КУБКА РОССИИ

Строгий отбор пришлось пройти участникам финала Кубка России по лыжным гонкам.

Предварительные соревнования прошли в разных городах страны. Первый этап Кубка состоялся в ноябре в Хакасии. Воспитанница СК «Нефтехимик» мастер спорта Алия Иксанова заняла первое место. По погодным условиям

(сказалось отсутствие снега) пришлось отменить 2 этап, который планировалось провести в Новоуральске. Третий этап проходил в Заинске. Соревнования совместили с чемпионатом Приволжского федерального округа. Здесь Алия Иксанова стала серебряным призером.

Заключительные финальные старты прошли с 16 по 21 февра-

ля в Рыбинске. Во второй день соревнований в дуатлоне (7,5 км классическим стилем + 7,5 км коньковым) Иксанова заняла 21 позицию. На дистанции 10 км в «классике» была шестой. По сумме всех гонок Алия Иксанова стала обладательницей Кубка России в гоночных дисциплинах.

Тренирует спортсменку Владимир Перетури и Леонид Савосин.

ОБЕ КОМАНДЫ - НА ВЫСОТЕ

Большое количество участников собрали Всероссийские соревнования по лыжным гонкам, посвященные памяти олимпийского чемпиона Федора Симашева.

Старты проходили с 18 по 21 февраля в Заинске. Традиционно в соревнованиях приняли участие представители городов Республики Татарстан и Москвы.

Нижнекамск представляли воспитанники спортклуба «Нефтехимик» в составе 15 человек. Наши лыжники оказались на высоте. Золотым блеском отливают награды в командном зачете среди девушек.

Юношеская сборная на втором месте. Обе команды вернулись домой с Кубками.

Хорошо пробежали девушки и в личном зачете. Аделя Зиннатуллина одержала победу в гонке свободным стилем на дистанции 5

км. В «классике» она стала второй. Ступенькой ниже расположилась ее подруга по команде Эльмира Гаянова. В свободном беге она была второй, в классическом - третьей.

Отличились наши девушки и в эстафете 4x3 км. Удачно пройдя все этапы, наша команда в составе Адели Зиннатуллиной, Эльмиры Гаяновой, Кристины Прибыловой и Алины Якимкиной финишировала первой.

ПО СНЕГАМ, ПО ВОЛНАМ!

Молодежь цеха №1141 в «Алмаше» провела традиционное спортивно-развлекательное мероприятие, посвященное Дню святого Валентина и организованное профактивом во главе с Екатериной Драгуновой.

Празднование началось на горках оздоровительного лагеря «Кама». Тюбинги, салазки, лыжи, санки - все подходило для катания по склонам Пионерского озера. Но веселей всего оказался спуск на тюбингах «паровозиком», когда одновременно с горки летели 4-5 и даже 6 человек. Похожих ощущений восторга в одиночку не получить! Для разнообразия несколько экстремалов скатывались на простых салазках по неподготовленной трассе, то есть по естественному волнообразным горкам. Травм никто не получил, но свои мягкие места некоторые отбили.

Уже несколько утомленные катанием (ведь взбираться в гору нужно каждый раз пешком), все вернулись

в «Алмаш», где попали в руки спортивного инструктора цеха Марины Юртовой. Подошедших разделили на 2 команды: «Валентинки» и «Елки-палки». Те, кто не устал на горках, отдали все силы на бегах на одной лыже, рисовании сердечек, переносе колечек на спичках, обмотке веревками, перетягивании каната... В итоге победила команда «Валентинки».

К окончанию веселых стартов, казалось, ни у кого не осталось сил. Однако после небольшого перерыва и подкрепления пловом мероприятие перешло в третью и заключительную стадию - регби по сугробам!

В этом году с сугробами не очень повезло: снега маловато. Но и имеющих оказалось достаточно для

того, чтоб в них падать, нырять, зарываться, что все и делали с превеликим удовольствием. В этом, казалось бы, травмоопасном виде спорта принимали участие даже дети. Ребята были настоящими джентльменами, насколько это возможно в регби. Пробегающие мимо лыжники останавливались и, наверное, с завистью смотрели на веселое бархатанье вполне взрослых людей. Но ведь все взрослые - это просто выросшие дети, а многие - где-то глубоко внутри и не выросшие.

Праздник завершился чаепитием и обсуждением самых интересных и смешных моментов. Как ни не хотелось расходиться, мокрые штаны и варежки просились на батарею. Жаль, что зима уже подходит к концу. Но мы обязательно встретимся в следующем году!

Екатерина ДРАГУНОВА

ОБОШЛИ ЧЕЛНИНЦЕВ

15 февраля лыжницы СК «Нефтехимик» приняли участие в соревнованиях «Лыжня Набережные Челны-2009».

Абсолютной победительницей на дистанции 5 км стала Аделя Зиннатуллина. Ее результат 12.53 мин. Эльмира Гаянова одержала победу среди участниц в возрастной группе до 18 лет. Зарина Усманова на 5 месте. Награды получили лыжники, занявшие с 1-го по 6-е место.

Спортсменов подготовили Леонид Савосин, Валентин Губеев и Сергей Бочкарев.

ДВОЙНОЙ УСПЕХ

В Набережных Челнах 22 февраля прошел VIII Камский лыжный марафон. В соревнованиях могли принять участие все желающие, имеющие медицинский допуск.

Среди стартовавших были и два представителя спортклуба «Нефтехимик» Валерий Голованов и Ильнар Самигуллин. Оба спортсмена достойно прошли дистанцию. Валерий Голованов стал победителем в возрастной категории 40 лет и старше. Ильнар Самигуллин одержал победу среди спортсменов до 18 лет.

В ЧЕСТЬ 23 ФЕВРАЛЯ

В Нижнекамске 23 февраля стартовал лыжный пробег, посвященный Дню защитника Отечества.

За победу боролись 70 человек - не только жители нашего города, но и представители Набережных Челнов, Заинска, Камских Полян. Юноши и девушки бежали 5 км, мужчины и женщины соревновались на 15-километровке.

Победители определялись по 16 возрастным категориям. Верхние ступеньки в своих категориях заняли лыжники спортклуба «Нефтехимик» Надежда Чернобровкина, Андрей Борисов, Максим Антонов, Евгений Архипов, Рушания Бурханетдинова и Валентина Кудряшова.

Абсолютным победителем стал Валерий Лисов (Заинск). На 2 месте Александр Федоров (СК «Нефтехимик»). Третий призер - Александр Ахметкин (ОАО «НХНХ»).

БОЕВОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ

ЭКЗАМЕН ДЛЯ ДЕЖУРНЫХ КАРАУЛОВ

На учебно-тренировочном полигоне ОГПС-1 прошли соревнования по боевому развертыванию среди дежурных караулов частей первого отряда Государственной противопожарной службы и 16-го отряда Государственной противопожарной службы, охраняющих промышленную зону и жилой сектор НМР соответственно.

В результате упорной борьбы, развернувшейся между 52 командами-участницами, лидировал 1 караул ПЧ-37 ОГПС-1 (начальник караула Р.Гирфанов). Вторыми были представители 4 караула ПЧ-90 ОГПС-1 (А.Мисалимов). Третий призер - 3 караул ПЧ-37 ОГПС-1 (А.Гасимов). По итогам выступления всех караулов первое место заняла ПЧ-37 (начальник части С.Воронцов), второе - ПЧ-44 (Д.Гордеев), третье - ПЧ-33 (Э.Шайхетдинов).

Марина СТАРОСТИНА,
старший инспектор ПЧ-57
ОГПС-1

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ

Бокал киселя на десерт

Почему в наших сказках текут молочные реки в кисельных берегах? Может быть, потому, что наши представления о счастье – это жизнь, которая легка, беззаботна и, самое главное, сыта.

Киселем брюха не испортишь

Пословица объединила в незамысловатом блюде все его полезные, питательные и вкусовые качества. Изначально русский кисель представлял собой кисловатое, студенистое блюдо. Готовили его на основе овсяной, ржаной или гороховой муки. К овсяному киселю подавали мед, а к гороховому полагалась мясная подливка. Блюдо это было дешевым и сытным. К тому же на его приготовление тратилось мало времени, да и особого кулинарного мастерства от хозяйки не требовалось. А еще оно было демократичным: ели кисель и за крестьянским, и за царским столом.

Не менее популярными были рецепты киселей из ягод и молока. Сладкие кисели были любимым лакомством в нашей стране на протяжении многих столетий. Да и сейчас многие не забыли вкус ягодного киселя.

Несмотря на всю свою гастрономическую простоту, это блюдо снова входит в моду. Правильно питаться – тема более чем актуальная. Диетологи настоятельно рекомендуют кисельную диету тем, кто следит за своим весом, гастроэнтерологи назначают кисели всем страдающим желудочно-кишечными болями различного происхождения, педиатры советуют вводить кисели в рацион детей с трехлетнего возраста. Кисели различны по вкусу, кон-



Сладкие кисели были любимым лакомством в нашей стране на протяжении многих столетий. Да и сейчас многие не забыли вкус ягодного киселя.



систенции и составу. Так, ягодный жидкий кисель можно употреблять как напиток, а более густой молочный – как десерт. Если вы решили приготовить классический овсяной кисель, то у вас под рукой должны быть два основных ингредиента – овсяная крупа и вода. А вот для ягодных киселей, впрочем, как и для молочных, помимо ягод или молока понадобится еще и крахмал.

Бланманже а ля рюс

По своему виду и вкусу французский десерт бланманже немного напоминает густой молочный кисель. Однако по своей гастрономической сути это не что иное, как непрозрачное желе, приготовленное из сливок, молока, тертого миндаля, манной крупы, сахара, а в качестве загустителя используют не крахмал, а желатин. Конечно, это блюдо требует определенных кондитерских навыков, однако оно все же не такое сложное, как его русский гастрономический аналог – Гурьевская каша. Пожалуй, блюда, не утратившие

изначальной рецептуры, да к тому же носящие имя своего создателя, в мировой кулинарии можно по пальцам пересчитать. Рецепт этой чудо-каши был составлен графом Гурьевым, министром финансов Российской империи во времена царствования Александра I.

Готовится этот русский десерт из тех же продуктов, что и французский. Однако есть один маленький секрет, который и определяет его особый вкус и нежную консистенцию, а именно – молочные пенки. Изначально их готовили в русской печи, сейчас этот процесс успешно проходит в духовке. Затем ими перекладывали слои манной каши, орехов, изюма, цукатов, варенья. Только после того как насчитывали пять-шесть слоев, кашу в глубокой чугунной сковороде снова ставили в печь, где она томилась до того момента, пока на ее поверхности не появлялась золотая корочка.

Уверены, приготовив хотя бы раз это лакомство, вы сразу же внесете этот рецепт в список ваших фирменных блюд, потому что двух одинаковых гурьевских каш не бывает!

ПРАКТИКА

■ Консистенция сладких киселей может легко варьироваться в зависимости от количества крахмала. Для густого киселя потребуется полная столовая ложка крахмала на один стакан воды, для жидкого киселя достаточно одной чайной ложки на стакан воды.

■ Перед тем как разливать по формам кисель, их нужно смочить холодной водой.

■ Для гурьевской каши лучше брать манную крупу тонкого помола, всыпать ее следует тонкой струйкой в уже кипящее молоко, непрерывно помешивая, чтобы избежать образования комков.

■ Очищенные грецкие орехи, миндаль, фундук измельчить, но не в порошок. Комбайн лучше не использовать, будет вкуснее, если орехи порубить ножом. Вкус и аромат станут более насыщенными, если орехи обжарить в небольшом количестве сливочного масла.

■ Из сухофруктов можно использовать изюм и курагу, предварительно замочив их, а затем измельчив.

■ Из ароматизаторов можно использовать ванилин, корицу, ром, коньяк. Ванилин и корицу добавляют в молоко, сухофрукты замачивают в коньяке или роме.

РЕЦЕПТЫ

Кисель из варенья

100 г варенья (любого), 50 г сахара, 20 г крахмала, 1 л воды.

Варенье развести водой, добавить сахар, варить пять минут. Процедить, налить разведенный водой крахмал, перемешать. Довести до кипения. Подавать в охлажденном виде.



Кисель из ягод

100 г черной смородины (свежей или замороженной), 100 г малины (свежей или замороженной), 100 г сахара, 20 г крахмала, 1 л воды.

Из ягод отжать сок. Отжимки залить водой, прокипятить, процедить. В отвар добавить сахар, налить разведенный крахмал, довести до кипения. Налить сок.



Гурьевская каша

0,5 л сливок 35-процентной жирности, 200 мл молока, 200 г манной крупы, 150 г сахара, 10 г ванильного сахара, 100 г очищенных грецких орехов, 100 г изюма, 100 г цукатов, 100 мл воды, 50 г сливочного масла, соль.

Орехи измельчить, изюм замочить. Сливки налить в невысокую широкую емкость, томить в духов-

ке при 160 градусах до появления пенки. Образовавшуюся пенку снять шумовкой, переложить в мелкую тарелку. Приготовить еще пенки (3-5). В молоко налить воду, немного посолить, постепенно насыпать сахар и манную крупу, сварить вязкую кашу. Немного охладить, добавить ванильный сахар, грецкие орехи, изюм, цукаты. Все тщательно перемешать. Форму смазать сливочным маслом. На дно выложить слой каши, разровнять, сверху положить пенку. Выложить послойно оставшиеся пенки и кашу. Последний слой каши посыпать сахарным песком. Запекать в духовке при 170 градусах до образования золотистой корочки. При подаче кашу украсить цукатами и орехами.



ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

ПЯТНИЦА 27 ФЕВРАЛЯ	СУББОТА 28 ФЕВРАЛЯ	ВОСКРЕСЕНЬЕ 1 МАРТА	ПОНЕДЕЛЬНИК 2 МАРТА	ВТОРНИК 3 МАРТА	СРЕДА 4 МАРТА	ЧЕТВЕРГ 5 МАРТА
день: -5 ночь: -5 ветер Южн 3-6 м/с 746 мм рт. ст.	день: -2 ночь: -5 ветер Ю-Вост 3-6 м/с 745 мм рт. ст.	день: -2 ночь: -7 ветер Ю-Вост 3-6 м/с 742 мм рт. ст.	день: -3 ночь: -15 ветер Вост 2-5 м/с 740 мм рт. ст.	день: -3 ночь: -6 ветер Ю-Зап 1-3 м/с 741 мм рт. ст.	день: -2 ночь: -10 ветер Ю-Зап 2-5 м/с 745 мм рт. ст.	день: -2 ночь: -9 ветер Сев 2 м/с 745 мм рт. ст.

По данным на 25 февраля GisMeteo.ru.

Спасибо, что читали нас. До встречи через неделю

ПРЕМЬЕРА

ПОДАРОК ДЛЯ МИЛЫХ ДАМ



Театр сатиры и юмора «Улыбка» встречает праздник Восьмого марта с новой программой и спешит поделиться этой радостью со своим зрителем.

Как известно нефтехимикам, двадцать лет в Доме народного творчества успешно работал и ежегодно выпускал по три премьеры в год народный театр сатиры и юмора «Улыбка» под руководством Дии Поляк. Сейчас она находится на заслуженном отдыхе, но тем не менее продолжает режиссерскую работу. Это значит, что театр продолжает выпускать новые программы и выступать с ними. Мы побывали в санаториях «Корабельная роща», «Ижминводы», «Варзи-Ятчи», на базе отдыха «Дубравушка», в центре «Милосердие», библиотеках, дворовых клубах, на теплоходе и т.д. По традиции театр показывает премьеры в Доме народного творчества.

Творческое кредо Дии Григорьевны – делать программы, которых нет на телевидении. Она придумала юмористические программы с сюжетным развитием (а не просто концертные номера), за что получила республиканскую премию на конкурсе сценаристов.

Из лирического творчества Ларисы Рубальской соткана новая литературно-музыкальная программа «Душа женщины». Думаю, она найдет отклик в душе каждой женщины, конечно, приглашаем на вечер и мужчин, которым поможем разобраться в загадочной женской душе. В программе примут участие Д.Поляк, Ю.Горин, Л.Докукин, С.Яковлева, А.Бочкарев, Т.Старикова, Э.Быстрова.

Встречаемся 4 марта в 19 часов в Доме народного творчества.

Т.СТАРИКОВА

Нефтехимик

УЧРЕДИТЕЛЬ:
ОАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»

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

РЕДАКТОР Т.СУРКОВА

Почтовый адрес: 423574 Нижнекамск, ОАО «Нижнекамскнефтехим», редакция газеты «Нефтехимик»

E-mail: neftekhimik@nknh.ru

Электронная версия:
www.neftekhimik.ru

Факс: 37-70-07

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

ТИРАЖ 11554

Подписано в печать в 13.00. Отпечатано в ИПЦ «Гузьель». Заказ № 2172

ИНДЕКС 00059