

ЮБИЛЕЙ

На карте Нижнекамского химкомбината 18 сентября 1967 года появился отдел технического контроля (цех №18)

→4



СОРЕВНОВАНИЯ

Девятнадцать боевых расчетов ДПО в споре за звание лучших скрестили пожарные рукава и огнетушители.

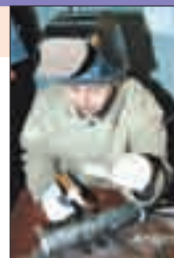
→9



КОНКУРСЫ

Результаты нынешнего конкурса на звание лучшего сварщика компании как никогда были непредсказуемы.

→9



ВЫСТАВКИ

Любимое дело – своими руками воплощать в жизнь творческие идеи – стало профессией Ирины Бабинцевой.

→10



www.nknh.ru

Нефтехимик

№39 (2135)

20-26 СЕНТЯБРЯ 2007 г.

ВЫХОДИТ ПО ЧЕТВЕРГАМ

ПРОЕКТ

Татьяна АСТАФЬЕВА

До официально озвученного срока ввода в эксплуатацию первой пусковой очереди станции очистки воды остался месяц. Руководители всех задействованных в окончании ее строительства подразделений ОАО «Нижнекамскнефтехим» и подрядных организаций доложили о ходе работ на штабе стройки, который провел генеральный директор компании Владимир Бусыгин.

Месяц в резерве



О темпах и сроках строительства каждого объекта станции подробно отчитались заместитель генерального директора по промышленному строительству и реконструкции Владимир Бобнин, начальник УВКиОСВ Александр Карманов, руководители подразделений.

В целом строительство станции ведется согласно графику. Сегодня завершаются пусконаладочные работы на одном из первых в технологической цепочке объектов – блоке ультрафиолетового обеззараживания. В ближайшие дни здесь запустят пробную циркуляцию воды. Практически готов блок скорых фильтров благодаря оперативной работе персонала завода ДБиУВС. Далее по степени готовности располагаются блоки смесителей и горизонтальных отстойников: здесь близятся к завершению электромонтажные работы и монтаж трубопроводов. Эстафету у завода БК, вставшего на капремонт, подхватил за-

вод олигомеров на самом трудоемком и требующем особого внимания со стороны соблюдения норм охраны труда объекте – блоке угольных фильтров.

Ускоренными темпами доводится до ума реагентное хозяйство, где сегодня завершена комплектация оборудованием, поступаю- т специальными строительными материалами, идут отделочные работы. Активно оснащаются химлаборатория современным аналитическим оборудованием, монтируется мощная объединенная система АСУ и АСУТП, призванная не только анализировать и контролировать все этапы технологического процесса, но и автоматическим выдавать не-

обходимые рекомендации. На вышеназванных и других объектах строительства также задействованы работники заводов СК, СКИ, СПС и окиси этилена.

По всей территории

станции оперативно ведется благоустройство: завозится чернозем и сеется газонная трава, устанавливаются бордюры и укладывается асфальт.

Из проблемных моментов, требующих форсирования, были выделены: возведение шламонакопителей и насосной станции в районе Стрелочного Лога, необходимых для настройки циркуляции воды по всей станции водоочистки, а также обустройство второй, более удобной, проходной с выездом

на соболевскую трассу. Оперативного решения требует и монтаж системы противопожарной защиты.

В целом, по словам Александра Карманова, готовность станции водоочистки составляет 95%, лимит в 294 миллиона рублей активно осваивается.

Владимир Бусыгин напомнил участникам штаба о строгом соблюдении поставленных сроков сдачи каждого объекта и подготовке необходимой документации, потребовал составить отдельные графики работ по некоторым проблемным участкам. Он также выразил благодарность специалистам и работникам служб и подразделений компании, которые в краткие сроки смогли провести ревизию принятых к строительству объектов, разобраться в технологиях и технической стороне дела и приложить максимум усилий к тому, чтобы основная очередь станции водоочистки заработала в установленный срок.

ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ.

ДЕЛОВОЙ ВТОРНИК

■ За 8 месяцев текущего года специалистами НТЦ выдано 2055 справок и рекомендаций по совершенствованию технологических процессов в подразделениях акционерного общества. Об этом на очередном оперативном совещании у генерального директора ОАО «Нижнекамскнефтехим» В.Бусыгина доложил директор центра А.Зиятдинов.

В числе рекомендаций – предложения по улучшению технологий практически для всех заводов компании: для СК, в частности, – по созданию производства неодаканата неода, для СКИ – по повышению качества изопренового каучука и организации выпуска каучука СКД-Л, для завода окиси этилена – по совершенствованию схемы очистки моноэтиленгликолей, для завода СПС – по оптимизации технологии получения простых полиэфилов и т.п.

Одной из важнейших разработок ученых НТЦ являются работы по экологии. Так, наработанные ими по собственной технологии опытные партии «почвогрунта для рекультивации» на основе нефтяного шлама получили экологический сертификат соответствия и паспорт качества.

Генеральный директор поставил перед руководством центра задачу – более эффективно работать с производителями в области внедрения сов-

ременных и разработки новых технологий, подготовить целевую программу по развитию НТЦ.

Выступивший на оперативном совещании руководитель дочернего предприятия – ООО «Полимерхолодтехника» В.Михайлов рассказал о работе над новыми видами полимерных оросителей и водоуловителей для вентиляторных и башенных градирен. Выручка по итогам работы этого небольшого коллектива, где трудятся 54 человека, за 8 месяцев составила 62,1 млн. руб., в активе сотрудников компании – 5 собственных разработок оросителей.

В.Бусыгин призвал руководство ООО «Полимерхолодтехника» к более тесному сотрудничеству с «Нижнекамскнефтехимом» и предложил наряду с разработкой составляющих элементов для градирен заняться работой над новым видом целой градирни.

Пресс-служба ОАО «НКНХ»

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ТОЧНОСТЬ ГАРАНТИРОВАНА

На сливоналивной эстакаде завода дивинила и углеводородного сырья, обеспечивающего сырьем практически всю первую промышленную зону предприятия, введены в эксплуатацию железнодорожные весы.

Весы обеспечивают коммерческий учет поступающего углеводородного сырья в условиях увеличения в последнее время его поставок в железнодорожных цистернах. Они позволяют производить повагонное взвешивание в статическом и динамическом режимах.

Рабочее место весовщика-оператора автоматизировано, товарные операторы прошли специальный курс обучения. По расчетам специалистов, срок окупаемости железнодорожных весов составляет два года.

ТЕПЛОМ ВСТРЕЧАЯ ОСЕНЬ ЖИЗНИ

Уважаемые ветераны!

В понедельник, 1 октября в большом зале Дома народного творчества состоится встреча ветеранов с руководителями «Нижнекамскнефтехима». Перед ветеранами-нефтехимиками с концертом выступят лучшие коллективы Дома народного творчества.

Начало в 12 часов.

ОТРАСЛЕВЫЕ

НОВОСТИ

«Стирол» построит завод по производству биодизеля

К концу текущего года химический концерн «Стирол» планирует построить завод по производству биодизеля мощностью 35-40 тыс. тонн в год. Об этом сообщил почетный председатель правления концерна Николай Янковский в интервью газете «Дело». Он добавил, что проектировка нового завода будет закончена в сентябре.

Также Янковский отметил, что концерн планирует экспортировать производимый биодизель. «С такими объемами мы будем выходить на экспорт, поскольку в Украине этот рынок практически не развит. В нашей стране нет соответствующей инфраструктуры, нет устойчивого внутреннего спроса», — сказал он.

Бельгийские компании планируют создать производство по переработке гранул ПВХ

Заместитель министра инвестиционной политики Нижегородской области Сергей Зимин в ходе «круглого стола» «Нижегородская область: инвестиции и экономическая политика» сообщил, что несколько бельгийских компаний в течение двух месяцев намерены посетить Нижегородскую область для обсуждения вопроса создания в регионе производства по переработке гранул поливинилхлорида (ПВХ), которые будут выпускаться в Кстове (Нижегородская область).

Как сообщало gossnews.ru ранее, «Сибур» и компания SolVin в июне подписали договор о создании ООО «РусВинил» (RusVinyl) - совместного предприятия для предполагаемого строительства комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ) в Нижегородской области мощностью 330 тыс. тонн в год. Инвестиции в создание завода ПВХ составят 15 млрд рублей.

Также в конце июня правительство Нижегородской области, «Сибур» и ОАО «Сибур-Нефтехим» (Нижний Новгород, дочерняя компания АК «Сибур») подписали соглашение о сотрудничестве в реализации проекта увеличения производства этилена на установке ЭП-300 на «НХЗ» с 240 тыс. тонн до 430 тыс. тонн. При этом мощность установки к III кварталу 2010 года — моменту ввода в эксплуатацию завода ПВХ — будет увеличена до 360 тыс. тонн, а в дальнейшем, когда будет реализовываться второй этап программы по росту производства ПВХ до 500 тыс. тонн, «НХЗ» планирует увеличить выпуск этилена до 430 тыс. тонн в год.

На реализацию проекта по расширению производства этилена на установке ЭП-300 «Сибур Холдинг» направит 126 млн евро. Реализацию проекта по увеличению мощности этилена, который является основным сырьем для выпуска поливинилхлорида, планируется провести параллельно со строительством производства ПВХ в Нижегородской области.

Предполагается, что в 2008-2009 годах будет произведена закупка и установка оборудования.

«Лукойл-Нефтехим» запустил новое производство полипропилена

7 сентября «Лукойл-Нефтехим» на своем предприятии ООО «Ставролен» произвел запуск нового производства полипропилена мощностью 120 тыс. тонн в год, сообщает пресс-служба компании.

Строительство производства полипропилена ООО «Ставролен» началось в 2005 году и завершилось в марте 2007 года. До настоящего времени на предприятии велись испытания и отладка нового производства. Общий объем инвестиций в проект составил около 5,6 млрд руб.

В Казани откроется технопарк «Химград»

Технопарк «Химград» в Казани, на мощностях которого планируется реализовывать проекты в сфере нефтехимии и биотехнологий, начнет работу до конца текущего года.

По предварительным оценкам, выпуск товарной продукции составит порядка 16 млрд рублей в год, налоговые поступления в бюджеты всех уровней — 3 млрд рублей.

Инвестиционные затраты на создание «Химграда» составят 12,5 млрд рублей. В новом технопарке будут работать бизнес-инкубатор, центры коллективного пользования пилотными нефтехимическими установками, исследовательские лаборатории.

Объект расположен на территории площадью более 130 тыс. кв. м.

НАПРЕМОНТ-2007

Людмила ФИЛИПОВА

В течение двух ближайших лет «Нижекамскнефтехим» планирует ввести новые мощности по производству полипропилена и полиэтилена. Чтобы удовлетворить растущую сырьевую потребность в этилене, реализуется базовый проект наращивания мощности по этилену до 600 тыс. т/год, разработанный лицензиаром процесса фирмой «АББ Луммус Глобал» (США). Выход на проектную мощность на заводе этилена осуществляется поэтапно, по плану в ходе капитального ремонта прошла реконструкция цеха №2104.



Завершившийся в цехе №2104 капитальный ремонт условно можно разделить на две составляющие. Первая — это ремонт и чистка оборудования, трубопроводов, различные виды техосвидетельствований, замена физически устаревшего оборудования. Вторая составляющая — модернизация оборудования.

По линии капремонта особое внимание заводчане, как обычно, уделили вскрытию и чистке оборудования, теплообменников, колонн. Трудоемкая работа была проведена на линии пирогаза, где демонтировали и установили вновь после чистки на нулевой отметке трубы большого диаметра. Таким образом, в цехе №2104 решили проблемы по проходимости пирогаза. Также завод-



Взяли очередную рубеж



Модернизация прошла на установке фракционирования и была продолжением работы, начатой год назад. Во время нынешнего капремонта в цехе завершено строительство новой линии закалочного масла. После чего заводчане сделали необходимые врезки на линиях пирогаза, закалочного масла, пара низкого и среднего давления, дренажей.

чане совместно с подрядными организациями вели работы по ремонту печей, которые включают ремонт змеевиков, кладки, закалочно-испарительных аппаратов.

Модернизация прошла на установке фракционирования и была продолжением работы, начатой год назад. Во время нынешнего капремонта в цехе завершено строительство новой линии закалочного масла. После чего заводчане сделали необходимые врезки на линиях пирогаза, закалочного масла, пара низкого и средне-

го давления, дренажей, которые необходимы для дальнейшей модернизации и установки новой колонны EDA-106.

В период капремонта в цехе смонтированы новые теплообменники. Внушительные аппараты по 88 тонн каждый потребовали громоздкой обвязки. На данный момент работа цехового персонала направлена на выход на нормальный технологический режим и проектную нагрузку.



ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ЧЕТВЕРО ПОГИБЛИ, ДВОЕ ПОСТРАДАЛИ

В субботу, 15 сентября в 15 час. 50 мин. в Нижнекамске произошла авария на строящемся здании гостиницы «Аврора» на площади 50 лет Октября. Обрушились железобетонные перекрытия между этажами, пострадали шестеро рабочих, четверо из них - погибли.

Для выяснения причин происшествия создана рабочая комиссия, в состав которой вошли представители прокуратуры, УВД, МЧС, ГАСН и исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района. Комиссия направила запрос застройщику о предоставлении

исходных разрешительных документов на данный объект. К работе приступили независимые эксперты, проводящие обследование поврежденных конструкций с целью выявления возможных нарушений технологии строительства. Комиссией установлено,

что хозяин строящейся гостиницы и владелец подрядной организации одно физическое лицо - частный предприниматель Алмаз Хуснуллин. Выявлено также, что в ходе строительства инспекцией Государственного архитектурно-строительного надзора РТ выдавались предписания об устранении замечаний.

К сожалению, действующее законодательство, поддерживая малый и средний бизнес,

ограничивает органы местного самоуправления в мерах административного воздействия на недобросовестных застройщиков. Однако власти Нижнекамского муниципального района совместно с соответствующими органами намерены провести тщательное детальное расследование причин происшествия и инициировать комплексную проверку всех строящихся и сдающихся в эксплуатацию объектов.

ЗАСЕДАНИЕ ПРОФНОМА

Слова - на лето, дела - на мороз

Людмила ФИЛИПОВА

Предметом обсуждения на расширенном заседании профкома «Нижнекамскнефтехима» стал уровень готовности зданий, сооружений, систем отопления подразделений компании к работе в осенне-зимний период.

По сравнению с предыдущим годом произошло увеличение объема ремонтных работ фасадов, кровли, остекления, а также их удорожание, связанное с ростом цен на стройматериалы. Банкротство давнего поставщика и затянувшийся поиск новых партнеров привели к отставанию от графика по замене оконных блоков. Несмотря на эти трудности, по службе главного

механика из 794 мероприятий не выполнено 42. Аналогичное отставание наблюдалось и год назад, тогда план подготовки к работе в осенне-зимний период состоял из 517 мероприятий. По службе главного энергетика было разработано 2861 мероприятие, среди которых основными и общими для всех подразделений являются ревизия и ремонт калориферов, ремонт арматуры систем отоп-

ления, обогревающих спутников, восстановление теплоизоляции на трубопроводах, обеспечение наличия и работоспособности приборов КИП и А на теплофикационной воде. Срок выполнения оставшихся 24 мероприятий истекает в ноябре. Служба энергонадзора из 32 подразделений приняла 28.

Плановую проверку на заводах БК, ДБ и УВС, СПС, олигомеров, в тресте «Татспецнефтехимремстрой» и в цехе №1138 провели представители технической инспекции труда, комиссии по охране труда профкома совместно с администрацией и уполномоченными по охране труда структурных под-

разделений. Выявленные замечания во многом имеют схожий характер: не выполнены ремонт кровли, замена оконных блоков, не произведена теплоизоляция трубопроводов и т.д.

Анализ выполнения мероприятий по подготовке подразделений к работе в осенне-зимний период, проведенный техническим инспектором труда профкома Николаем Будылиным, главным механиком Шамилем Галявиевым и главным энергетиком Александром Вдовиным, показал, что в целом работа ведется на хорошем уровне, а допущенное отставание должно быть устранено в сжатые сроки.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Дойти до самой сути

Людмила ФИЛИПОВА

На отчетно-выборном собрании завода окиси этилена были рассмотрены итоги деятельности профкома под руководством Виктора Васильева.

Если говорить о приоритетных направлениях работы заводского профкома, то они полностью ориентированы на выполнение колдоговора: защита социально-экономических интересов трудящихся и ветеранов; контроль охраны труда и соблюдения техники безопасности на производстве, проведение молодежной политики и т.д. Кропотливая работа председателей цехкомов, профгоров обеспечила слаженную работу профсоюзной организации завода. Многие активисты не считались со временем и не жалели сил, чтобы помочь людям решить их насущные проблемы, подготовить команды для достойного участия в спортивных и культурных мероприятиях, проводимых на «Нефтехиме». На собрании за добросовестный труд и по случаю приближения Дня профсоюзного активиста почетные грамоты профкома предприятия были вручены Николаю Земскому, Ирине Белозерцевой, Дамиру Минебаеву, Галие Зайцевой и Нине Давыдовой.

Красной нитью через выступление Виктора Васильева



Красной нитью через выступление председателя профкома Виктора Васильева прошла мысль о том, что совместная работа с администрацией была направлена на укрепление соцзащиты, поддержку инициатив коллектива



прошла мысль о том, что совместная работа с администрацией была направлена на укрепление соцзащиты, поддержку инициатив коллектива и содействие в их реализации. Для того чтобы показать реальное осуществление благих намерений, докладчик подробно остановился на деятельности комиссии при профкоме. В качестве примера обратим внимание на работу комиссии по охране труда и здоровья, сфера

интересов которой включает широкий спектр вопросов от контроля за состоянием бытовых помещений до снабжения спецодеждой. За отчетный период на заводе не допущено ни одного несчастного случая и не выявлено профзаболеваний. Четко выполняется план мероприятий, направленных на улучшение условий труда персонала. Идет работа по установке остановочного павильона у цеха №2404. Это мероприятие

было включено в соглашение по охране труда между администрацией и профкомом «Нефтехима». Участие в ежегодном смотре-конкурсе по проверке состояния охраны труда и промышленной безопасности мобилизует коллектив на повышение уровня культуры производства. В текущем году заводчане заняли третье место среди подразделений «Нефтехима». По решению администрации и профкома завода окиси этилена с января проводится и внутризаводской смотр, победители которого определяются поквартально. Лучшими признаны коллективы цехов №№2403, 2406. В свою очередь, возможность решать социальные задачи, улучшать условия труда зиждется на успешном выполнении производственных задач, о чем рассказал в своем выступлении директор завода Геннадий Макаров. Даже небольшое знакомство с многогранной жизнью коллектива показало, что профессиональный и душевный потенциал работников неисчерпаем.

Заводчане признали работу профкома удовлетворительной и большинством голосов на новый срок избрали Виктора Васильева.

ШКОЛА ПРОФАКТИВА

СЕЛИ ЗА ПАРТЫ В ШПА

«Первый звонок» после летних каникул прозвучал в школе профактива центра автоматизации и управления главного метролога. Для занятий была выбрана актуальная на сегодня тема: «Доходы и расходы профсоюзной организации».

Часто члены профсоюза задаются вопросами: куда уходят профсоюзные взносы, как и на что они расходуются? Оперативно ответить на эти вопросы поможет новая сетевая информационная система, предназначенная для внедрения на автоматизированных рабочих местах каждого председателя профкома структурного подразделения профсоюзной организации ОАО «НКНХ». Данная система позволяет на местах формировать смету доходов и расходов, вести деталь-

ный учет всех предоставляемых льгот каждому члену профсоюза, контролировать выполнение сметы доходов и расходов с максимальной аналитикой, а также целенаправленно использовать средства профсоюзного бюджета.

Более подробно и доступно о нововведении слушателям ШПА рассказала главный бухгалтер профкома ОАО «НКНХ» Резеда Струговец (на снимке слева). Теоретическую часть своего выступления она подкрепила практикой по



анализу всех отчислений, производимых из профсоюзных взносов, и правильному планированию мероприятий. При этом лектор акцентировала внимание профактива на том, что к этому делу необходимо

подходить очень ответственно: во всем должна быть прозрачность, и на каждый интересующий членов профсоюза вопрос должен даваться точный ответ.

Наталья ПЕТРОВА

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

«горячий» телефон

31-70-09



НЕФТЕХИМ

РЕЗУЛЬТАТ НАЛИЦО. На заводе СК растут объемы и качество выпускаемой продукции. Ставка делается на полибутидиновый каучук на неодимовом катализаторе. Специально разработанная программа по увеличению мощности по выработке данной продукции до 100 тысяч тонн в год приносит свои плоды. Августовский план по СКД-Н перевыполнен.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАСТЕТ. Специалисты маммологического центра бьют тревогу. За нынешний год у жительниц города выявлено 12 случаев развития рака молочной железы, причем два из них – в запущенной форме. Визит к маммологу должен стать правилом для женщин, начиная с 20-летнего возраста. Услуги маммологического центра для работниц «Нефтехима» предоставляются бесплатно.

ВЫСОКАЯ ГОТОВНОСТЬ. В школах и спортивных сооружениях Нижнекамска создаются сборно-эвакуационные пункты. Их цель – подготовить население к действиям в случае эвакуации из города. Прошедшие в 27-й школе учения сотрудников «Нижнекамскнефтехима» показали их высокую готовность.

НА ВСЕ - НЕДЕЛЯ. Для завода СПС, как и для других подразделений акционерного общества, капремонт – залог стабильной работы производств. Ремонт на объектах шести цехов завода начался 10 сентября. В нем задействовано более 650 человек. Сроки, отведенные на ремонтные работы, – неделя.

ПОМОГАЮТ И ПРОСВЕЩАЮТ. В настоящее время 9 центров социально-правовой помощи и просвещения граждан созданы и успешно функционируют в Казани, 1 - в Наб. Челнах и 1 - в Нижнекамске. В них ведут прием сотрудники Минюста РТ, аппарата Главного Федерального инспектора по РТ, представители коллегии адвокатов РТ, юристы регионального отделения политической партии «Единая Россия». Консультации специалистами проводятся на добровольной и безвозмездной основе. Деятельность центров осуществляется по нескольким направлениям: устное консультирование граждан, рассмотрение письменных обращений и ответы на них. С будущего года планируется организация работы «телефона доверия» и проведение мероприятий по пропаганде юридических знаний. В ближайшее время планируется открытие еще нескольких подобных центров в Наб. Челнах и Нижнекамске.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА

с 10 по 17 сентября

За прошедшую неделю на территории деятельности ОАО «Нижнекамскнефтехим» экологическая обстановка в целом была удовлетворительная.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ

В сточных водах, сбрасываемых после очистки на БОС, было отмечено увеличение содержания азотистых соединений и фосфатов по сравнению с прошлой неделей. Причиной является нестабильность по составу стоков, поступающих на БОС.

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

11 сентября зафиксировано небольшое превышение регламентированных норм качества питьевой воды, подаваемой со станции водоподготовки в распределительную сеть по западу и привкусу, что связано с повышением содержания остаточного хлора из-за передозировки.

Камская вода соответствовала санитарным нормам.

12 сентября санитарно-промышленной лабораторией ОАО «НКНХ» в питьевой воде столовой №13 УОП «Нефтехим» (завод СПС) зафиксировано превышение норм по микробиологическим показателям.

АТМОСФЕРА, ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

8 сентября в санитарно-защитной зоне в районе раздела второй промышленной зоны и шинного завода зарегистрировано превышение содержания в воздухе этилбензола - 0,29 мг/м³ при норме не более 0,129 мг/м³, 11 сентября - повышенное содержание формальдегида - 0,05 мг/м³ при норме не более 0,0326 мг/м³. Данное нарушение превышает нормы предельно допустимых выбросов, но не превышает предельно допустимую концентрацию вредных веществ.

Превышение допустимых концентраций вредных веществ в атмосфере города не отмечено.

ПОДГОТОВЛЕНО ОТДЕЛОМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОАО «НКНХ».

Управлению технического контроля - 40 лет



Светлана ЖУКОВА,
начальник ОТК 3601:

- После окончания Московского института тонкой химической технологии в 73-м году по распределению оказалась в Нижнекамске. На работу принимал главный инженер Павел Вернов. Сначала меня трудоустроили лаборантом на строящееся производство этилена, тогда еще не было разделения на заводские цеха и лабораторию, работали все вместе под руководством Юрии Золотаревой. В мою трудовую биографию вписан пуск многих производств. Интересно с нуля начинать производство, а потом доходить до пуска, когда, как конфеточку, передаешь производство в новые руки. Мы начинали считать логарифмическими линейками и на счетах, а первую вычислительную машинку увидели в руках у японских специалистов, которые приехали пускать этилен. Сейчас рабочее место без компьютера просто не мыслится. Перемены в техническом плане произошли разительные, а вот отношение людей к работе, на мой взгляд, не изменилось. Это прежде всего высокая требовательность, настрой на конечный результат, чувство взаимопомощи. Коллектив объединяет понимание того, что мы представляем качество продукции огромного предприятия. У нас в ОТК трудятся опытные сотрудники, 25 человек отработали более 30 лет. Последние два-три года стала приходить молодежь, и ей есть у кого поучиться мастерству.

Сейчас рабочее место без компьютера просто не мыслится. Перемены в техническом плане произошли разительные, а вот отношение людей к работе, на мой взгляд, не изменилось. Это прежде всего высокая требовательность, настрой на конечный результат, чувство взаимопомощи. Коллектив объединяет понимание того, что мы представляем качество продукции огромного предприятия. У нас в ОТК трудятся опытные сотрудники, 25 человек отработали более 30 лет. Последние два-три года стала приходить молодежь, и ей есть у кого поучиться мастерству.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

■ На карте Нижнекамского химкомбината 18 сентября 1967 года появился отдел технического контроля (цех №18). Становление нового коллектива проходило под руководством Н.Бутенко. В состав ОТК в то время входила группа техконтроля ремонтно-механического цеха во главе с Ю.Шуруповым. Также в структуре отдела находилась сырьевая лаборатория, занимавшаяся отгрузкой продукции ЦГФУ, приемкой сырья и материалов. Первым начальником была назначена В.Маршева. В 1975 году на базе сырьевой лаборатории созданы лаборатории нефтехимпродукции и вспомогательных материалов. Через четыре года в связи с вводом производств второй промзоны объем работ увеличился, и на базе сырьевой лаборатории были образованы лаборатории нефтехимпродукции: НХП-1 и НХП-2.

С целью усиления контроля за качеством готовой продукции, сырья, материалов 21 апреля 1987 года было образовано управление технического контроля «Нижнекамскнефтехима». Оно объединило цеха по контролю производств первой и второй промышленных зон.



Уровень - международный, качество - наше

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

■ Первыми в Нижнекамске получили профессию лаборанта химического анализа Таисия Черняева, Лима Кузнецова, Лидия Цыбина, Надежда Беспалова. В 1966 году выпускники ГПТУ-44 пополнили штат молодых специалистов химкомбината. Новосошедшие лаборантки попали под крыло начальника газовой лаборатории Сарии Деминовой. В июле 1967 года под ее руководством была выпущена с ЦГФУ первая хроматограмма, которую обсчитывала Лидия Цыбина. В лаборатории с нетерпением ждали каждую пробу, а когда она доставлялась, то всех охватывало необъяснимое волнение. Вначале лаборантки, пытаясь прочистить перо и заправить самописец, пачкались чернилами. По несколько раз они выводили пробу, а получив приличную хроматограмму, до рези в глазах измеряли ширину пиков лупой. Затем обсчет производили на счетах с использованием логарифмической линейки.

Люция ГАРЕЕВА,
начальник ОТК 3602:

- Мечтала быть химиком, поэтому после школы поступила в химико-фармацевтический институт в Ленинграде. После распределения по специальности «химик-технолог синтетических лекарственных веществ» отработала в Белгороде, а затем вернулась в Татарстан. В 85-м году вошла в ряды нижнекамских нефтехимиков. Я довольна своей работой и тем, чего достигла. Особенно запомнилась работа по внедрению менеджмента качества. УTK можно считать пионером в этой области. После сертификации все наши действия стали более упорядоченными, значительно изменению подверглась система ведения документации. В нашем подразделении используется очень много методик выполнения измерений, где-то 600-700. И эта работа требует большой ответственности, скрупулезной точности.



Наиля ГИЛЬМУТДИНОВА,
начальник ОТК 3603:

- Каждая веха профессионального роста и становления коллектива ценна по-своему. В 76-м после окончания КХТИ я пришла лаборантом, тогда и не думала, что вырасту до начальника ОТК. В нашей профессии нет мелочей. Это только со стороны может показаться, что в лаборатории легко и просто работать. Ничего подобного, у нас очень тонкая и сложная работа. В соответствии с этими требованиями формировался коллектив, который в настоящее время состоит из деятельных, умных, добросовестных сотрудников.

Список положительных характеристик можно продолжить, потому что достоинств у нашего коллектива очень много. Мы понимаем друг друга с полуслова, в такой атмосфере комфортно работать и претворять все требования в жизнь.



- Тамара Ивановна, в интервью юбилея «нарисуйте» коллективный портрет.

- У нашего коллектива женское лицо, потому что из тысячи человек по штату всего восемьдесят мужчин. Работа идет впереди нас и закручивает жизненный ритм. Выпущенная товарная продукция, особенно во времена Владимира Бусыгина, должна быть отгружена, за нее должны быть получены деньги. Непозволительно задерживать анализ. Дни в УTK не проходят, а пролетают. И в этом, будем говорить условно, большом хозяйстве все должно быть разложено по полочкам, чтоб не было неразберихи, а на любой вопрос существовал ответ. Если заглянуть в историю, то все мы родом из НТЦ, по-старому ЦЗЛ, там работали люди практически со всех уголков Союза и привносили свой опыт. Мы оказались неплохими учениками и с гордостью можем теперь говорить, что в УTK есть своя школа. Когда к нам приезжают организации, за-

Так можно охарактеризовать принцип работы коллектива управления технического контроля под руководством Тамары ШАТАЛОВОЙ. Она никогда не ставила цели достучаться до карьерных небес, но за годы работы сумела раскрыть код профессионального успеха.

нимающиеся аккредитацией, то они отмечают высокий уровень подготовки наших специалистов, в том числе в области менеджмента качества.

- Самое сложное решение, которое Вам довелось принимать на руководящей должности.

- Все технические вопросы можно проработать, их решение - дело времени и денег. Самые сложные решения всегда связаны с людьми.

- Насколько для Вас было важно достижение профессионального успеха?

- Никогда таких целей перед собой не ставила. Приглашение на должность начальника УTK для меня было неожиданным. Я работала начальником цеха и думала, что это мой потолок. Я же выросла в эпоху романтики комсомольскихстроек, благодаря пропаганде рабочий считался главным героем времени. Когда учила уроки, слушала радио и мечтала оказаться на производстве, где кипит настоящая жизнь. В настоящее время молодежь стремится к карьерным высотам. Для них совет один: иметь хорошие знания и добросовестно работать. Под этим подразумеваю не автоматическое выполнение обязанностей, а умение видеть перспективу.

- Первый эшелон руководителей состоит из мужчин, как Вам работаете в таком окру-

жении?

- Хорошо. В процессе общения независимо от статуса надо находить общий язык и не конфликтовать. С другой стороны, следует оставаться принципиальным и уметь настоять на своем решении. Работа состоит из череды проблем, и их надо конструктивно решать.

- Как удается отвлечься от производственных забот, и насколько затягивается ваш рабочий день?

- Я стараюсь укладываться в регламентированное рабочее время, так как все дела планирую заранее. В исключительных случаях что-то доделываю дома. Отдушина - это занятие бальными танцами, которые одновременно дают отличную психологическую разгрузку и физическую нагрузку. На полтора часа напрочь отключаюсь от внешнего мира. Изучать танцы - это интересно, прекрасно, а сейчас и модно.

- В поздравительной открытке для коллектива какие пожелания написали бы?

- Самое большое достижение - это внутренняя гармония. Чтобы жить в ладу с собой и окружающим миром, по крайней мере, необходимы три вещи: здоровье, спокойствие в доме и благополучие на работе. Пусть минуты пребывания в этом идеальном состоянии длятся как можно дольше.

ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ.

Ольга ЦЫГАНОВА,
начальник ОТК 3604:

- Заметный след оставил пуск производств этилена, дивинила. Потом, если так можно выразиться, я шла от начала проходной в конец. Огромный труд был затрачен, чтобы пустить комплекс ПАВ (в настоящее время - заводы олигомеров и окиси этилена). В 80-е годы работы было много. Строили свое здание, создавали лабораторию, сотрудничали с иностранными специалистами. В настоящее время в коллектив, которым я руковожу, входит три лаборатории и ремонтно-механическая группа. Приходится трудиться с полной самоотдачей, ведь мы ведем производства от приемки сырья до выпуска готовой продукции. Всякое бывает в жизни, но с заводчанами в основном работаем дружно. У нас налажен тесный контакт с подразделениями УTK, если не можем сделать анализ в своих лабораториях, то прибегаем к помощи коллег. Существование единого управления помогает выполнять все требования заводов. Считается, что душа всякого дела - это трудолюбие. Наш коллектив наделен этим качеством, оттого и работа спорится.

СОРЕВНОВАНИЯ



На прошлой неделе на базе тренировочного полигона ПЧ-33 состоялись традиционные соревнования - 19 боевых расчетов добровольной пожарной охраны ОАО «Нижнекамскнефтехим» в споре за звание лучших скрестили пожарные рукава и огнетушители.



К борьбе с огнем готовы

Боевой настрой команд не охладили ни стылый ветер, ни накрапывающий дождь, ни скользкая дистанция. Боевым расчетам как всегда предстояло как можно более оперативно решить триединую задачу: поэтапно сообщить по «01» о случившемся возгорании, развернуть рукав, подать воду и потушить условный очаг загорания в виде установленной фишки и победить в схватке с настоящим огнем, разоженным в специальном противне. Коварство этапов заключалось в начислении штрафного времени за такие, к примеру, промахи, как «неуставной доклад» или потеря снаряжения. Строгая судейская коллегия в составе представителей ОГПС-1 и отдела ОТиТБ под председательством заместителя главного инженера по ПКПБиОТ Шамяля Надыршина безоговорочно снимала

с соревнований команды, пришедшие к финишу, не потушив да конца огонь в противне. К сожалению, такая судьба постигла в этом году боевой расчет УЭСиС.

Интрига соревнований сохранялась до самой заключительной минуты, так как жребий вывел несколько команд-фаворитов, в том числе заводов СК и ДБиУВС, на последние стартовые строчки. Поэтому команде завода БК, которая жаждала реванша за прошлогоднюю досадную оплошность и уверенно захватила лидерство с результатом 1 минута 5 секунд, пришлось немного понервничать. Финиш команды ДБиУВС со вторым временем 1 минута 9 секунд окончательно определил пятерку самых оперативных пожарных расчетов



Команда-победительница завода БК

компании. Третье, четвертое и пятое места остались за командами заводов СКИ, полистирола и УЖДТ. Дружина УЭТП бы-

ла отодвинута на шестое место. Боевую пожарную пятерку ждут традиционные премиальные. ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Борис БИГАНАЕВ,
механик цеха №1303,
капитан команды:

- Наш принцип один: завод БК всегда должен быть впереди! Поэтому тренировались серьезно. Прежде всего, в сборную отобрали лучших из лучших по результату цеховых соревнований: в команде слесари и мастер КИПиА Александр Софронов, которому доверен самый сложный этап - тушение огня. Идеальная вдохновительница нашего боевого расчета - начальник бюро ОТиТБ Ольга Петрова. Очень рады, что завод БК вновь победил.



Владимир СИДОРОВ,
замначальника ОГПС-1,
замглавного судьи
соревнований:

- Руководство ОГПС-1 подобные соревнования-учения оценивает положительно, так как участники боевых расчетов - это работники, непосредственно занятые на взрывопожароопасных участках подразделений, поэтому должны всегда быть готовыми к адекватным действиям при возникновении нештатных аварийных ситуаций. Соревнования показывают, что год от года профессионализм расчетов растет.



Валерий ВИХАРЕВ,
электромонтер цеха №1402:

- Стараюсь всегда быть в хорошей спортивной форме, занимаюсь игровыми видами спорта, это помогает показывать хорошие результаты и в подобных соревнованиях. В добровольной пожарной команде я занимаюсь третий год, с ребятами тренируемся упорно, пришли опыт и сноровка. Кроме того, чувствуем поддержку руководства завода и возлагаемые на нас надежды, поэтому подвести заводчан не могли, хотя выступать последними было морально тяжелее и маленькая оплошность помешала обойти главного соперника.



Шестеро лучших

В сварочном центре ОАО «Нижнекамскнефтехим» состоялся четвертый конкурс на звание лучшего сварщика компании. Это предварительный этап региональных и всероссийских соревнований, проводимых под эгидой Национальной ассоциации контроля и сварки и Ростехнадзора, которые за последние годы вновь вывели сварочное конкурсное движение на государственный уровень.

Конкурсантов приветствовали замглавного механика акционерного общества Рифат Латфуллин, директор сварочного центра Михаил Ястребов, начальник Нижнекамского отдела управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по РТ Алмаз Гимадиев, отметившие возрастающую значимость конкурса и профессии сварщика в целом для крупных и технологически сложных и опасных предприятий, как «Нефтехим».

Состав участников как всегда оказался весьма представительным: подразделения компании делегировали на конкурс победителей и призеров подобных соревнований разного ранга и разного времени. Самым массовым участием отметился РМЗ, выставивший кандидатов в двух

номинациях, правда, без легендарного Анатолия Маслова. По признанию жюри, результаты нынешнего конкурса как никогда были непредсказуемы, потому что в нем активно участвовали молодые рабочие с хорошими амбициями и не было обязательных конкурентов из треста «Татспецнефтехимремстрой». К сожалению, соревнование проигнорировал и цех №4100.

Участники соревновались в двух номинациях: «Ручная дуговая сварка покрытыми электродами» (РД) и «Ручная аргоно-дуговая сварка неплавящимся электродом» (РАД). Ныне конкурсанты, заявленные в первой номинации, смогли опробовать новое прогрессивное в технологическом плане сварочное оборудование, комплект которого был установлен в центре в прошлом году. Кстати,

с этого года подшефный ПЛ-44 начал подготовку электрогазосварщиков-наладчиков, которые, овладев навыками работы по современному сварочному технологическому на компьютеризированном сварочном оборудовании, в скором будущем наверняка смогут составить хорошую конкуренцию опытным мастерам. Кроме того, материальная база сварочного центра пополнилась компрессорным оборудованием и новыми пневматическими шлифовальными машинками, также была модернизирована линия подачи сжатого воздуха. Все это позволило расширить количество одновременно действующих рабочих и конкурсных мест до 17. Также дополнительно были созданы 2 специализированные кабины для подготовки газосварщиков.

Конкурсанты собирали на электроприхватках контрольные сварные соединения и заваривали пробный и контрольный стыки металлических катушек в разных положениях. Все выполненные работы проходили поэтапный контроль, в том числе рентген-контроль на РМЗ. Испытанием второго кон-

курсного дня стал теоретический минимум из 25 вопросов по материаловедению, охране и безопасности труда, технологии выполнения слесарных и сварочных работ, знанию оборудования. Кстати, единственным сварщиком, сдавшим экзамен на «отлично», стал Иван Веселов (цех №5203), но недочеты в практической части не позволили ему выйти в призеры.

В номинации РАД призерами стали Наиль Ситдииков (1303), Камиль Садыков (3103) и Ильдус Назмиев (2103). Причем разрыв в количестве набранных баллов у первой пятерки был минимальным. Примерно такая же ситуация сложилась при подведении итогов в номинации РД. Здесь тройка лидеров выглядит так: Ильнар Галиуллин (1503), Михаил Тюкаев (2803) и Николай Чернобровкин (1403). Главным инженером компании Хамитом Гильмановым лучшим сварщиком были вручены Почетные грамоты и букеты. По условиям конкурса они получают премиальные. Кроме того, победители могут автоматически повысить свой разряд.

ФОТО ГАЛИНЫ ДЕМЬЯНОВОЙ.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Ильнар ГАЛИУЛЛИН,
цех №1503:

- Не думал, что стану сварщиком: определился только после службы в армии. Окончил профтехучилище №53 и удачно поступил работать на «Нефтехим» в цех, который стал родным. В прошлых конкурсах мне чуть-чуть не хватало баллов до призовой тройки - подводила неуверенность в теоретических вопросах. Ныче я просто не мог подвести коллектив, засел за учебники и очень рад, что показал высокий результат и в теории, и в практике, обогнав маститых асов сварки.



Михаил ТЮКАЕВ,
цех №2803:

- Номер 13, под которым участвовал в конкурсе, ведет меня по жизни и нисколько не пугает. В «Камэнергоремонте» у меня даже личное клеймо было под этим номером. За 28 лет работы сварщиком изучил тонкости почти всех видов сварки, но любимой остается ручная дуговая. В 1987 году участвовал во Всесоюзном соревновании, где был шестым. Сегодня один из моих конкурсных сварных швов в качестве образца выставлен в сварочном центре на специальном стенде.

Александр ПОЛИКАРПОВ,
цех №3101:



- В конкурсе участвую не в первый раз, входил в призеры. Стаж работы на заводе 10 лет, поэтому любое конкурсное задание мне не в диковинку. В рабочие будни приходится варить, располагая детали в удобном положении, но и к сварке в неповоротном положении специально готовился. Только недавно еще раз прошел обучение и сдал экзамен, поэтому за теорию был спокоен. Жаль, что не получилось выиграть, хотя к первой тройке по баллам подошел вплотную.

КУЛЬТУРА

Этот вечер будет нашим!

нижекамскому клубу самодеятельной песни исполняется 20 лет

Десятки концертов, фестивалей, поездок за плечами тех, кто отдал свое сердце бардовской песне. Этой дате посвящен концерт, который состоится 22 сентября в большом зале Дома народного творчества. А поделиться воспоминаниями, рассказать о настоящем авторской песни Нижнекамска мы попросили Геннадия КОРСАКОВА, который всегда находится в эпицентре бардовской жизни нашего города.

- «Заболел» авторской песней я в годы учебы в КХТИ. Вернувшись в Нижнекамск, обнаружил, что и в нашем городе есть люди, которые увлекаются этим жанром. В те времена с подачи Михаила Боярского по всей стране прокатилась волна конкурсов «Парень с гитарой», и вот на такое мероприятие, которое нефтехимики проводили в Дискоцентре, впервые попал и я. Как сейчас помню, первое место тогда занял дуэт Хоружев - Ахмадишин. Потом был городской конкурс, собравший лучших на те времена представителей жанра. Пока жюри подводило итоги, мы все успели перезнакомиться. А через два года назрела идея объединиться в какое-то «осязаемое» образование. И вот после концерта в Доме пионеров состоялось импровизированное организационное собрание, которое и провозгласило о создании клуба самодеятельной песни. Приютил нас директор МЦ «Престиж» В.Колчин. Потом мы «переехали» в МЦ «Гамма». Вот эти лет семь-восемь, в которые много чего уместилось,

и создали ту платформу, на которой держится наше бардовское движение.

Концерты, участие в различных фестивалях и конкурсах... Да и первая поездка на Грушинский, с легкой руки Вадима Чупрова, стала эпохальной.

Поддержал нас тогда комитет комсомола ПО «Нижнекамскнефтехим». И с тех пор лагерь нефтехимиков - визитная карточка Нижнекамска на Грушинском фестивале.

Вот на следующий год в двадцатый - юбилейный - раз поедом. Как говорится, нас знают, и мы знаем. Все-таки четыре раза нижекамцы с Гитары пели.

Клубы - организмы живые. Бывали и взлеты и затишья. В одно из таких появился Р. Махмутов, организовавший «Фанские горы». От них отпочковался «Ночной костер». Этот бренд засветился на детско-юношеской бардовской сцене России более чем. Провести семь фестивалей «Времена не выбирают», семь смен бардовско-туристического ла-

герь, привезти с самых разных фестивалей десятки грамот и званий... Это работа та еще!

Но творить можно по-разному. Вхолостую приверженцам самодеятельной песни не дают работать наши давние друзья. Без поддержки руководства «Нефтехима», отдела по работе с молодежью акционерного общества трудно представить, как все было бы. И самая большая радость - это смотреть, как тепло принимают исполнителей зрители, регулярно приходящие на наши концерты в Дом народного творчества, коллективу которого наш отдельный респект, а особенно бесценному звукооператору клуба Сергею Корсакову.

Концерт, посвященный юбилею даже не клуба, а, лучше сказать, бардовского движения, откроет новый сезон. Мы же Новый год не 1 января отмечаем. От Грушинского до Грушинского живем. И в новом сезоне будут и концерты, и восьмой, уже региональный, фестиваль «Времена не выбирают», и много чего интересного.

Приглашаем нижекамцев на наш концерт. Начало в 18.00. Вход свободный.

ВЫСТАВКИ



Здесь в каждой вещи прелесть бытия

Татьяна АСТАФЬЕВА

Кто скажет, как и когда в человеке рождается желание творить? Может быть тогда, когда малыш-несмышленыш в сорванном цветке вдруг разглядит нежность лепестков, красоту линий стебелька и листьев, пронзительную чистоту цвета? Или когда ребенок среди каждодневных звуков окружающего мира вдруг уловит мелодию, слышимую ему одному? Или тогда, когда девчужка, сдерживая слезы от неосторожного укола иголкой, непослушными пальчиками будет упрямо выводить свой первый незатейливый узор цветными мулине на маленьком платочке? С тех самых малых лет настоящее творчество живет в сердце Ирины Бабинцевой - специалиста по компьютерной графике издательско-полиграфического центра ОАО «Нижнекамскнефтехим». Ее выставка «Драгоценные вещи» открылась в малом выставочном зале городского музея.

На открытии выставки Ирина призналась: «Мне всегда хотелось что-то делать своими руками, и чтобы обязательно получалось красиво». Насколько хорошо ей это удается, можно было убедиться и по восхищенным взглядам и «ахам» гомонящей стайки девочек, старающихся запечатлеть на фотокамеры выставочную витрину, и по сначала придиричивым, но враз потеплевшим взорам известных городских рукодельниц. А тем, кто знает Ирину ближе, свое единогласное восторженное мнение о ее творчестве вынесли уже давно, ведь каждая представленная на выставке вещь - самая настоящая повседневная Ирина одежда и аксессуары к ней.

Но если вы думаете, что в музее под стеклом лежат прозаичные девичьи брюки или юбки, вы будете сто раз неправы. Если говорить новомодно, все здесь - эксклюзив. На юбке-тюльпане расцвели красные тюльпаны из атласных ленточек, на белоснежной водолазке распахнула крылья и распустила причудливые бисерные перышки сказочная жар-птица, горит стеклярусом и блестками вечерняя сумочка, отлиывает золотом и стразами затейливо выведенный орнамент пояса. Почему в ее работах парят птицы, порхают бабочки? На-

верное, так ее душа, ее фантазия управляют крылья, разгоняя серость будней, внося в них яркие цвета, блеск, радость и улыбку.

Персональная выставка у Ирины первая, но ее художественные работы были представлены на различных выставках в годы учебы в Нижнекамском колледже искусств. И сегодняшнюю выставку можно дополнить многими предметами одежды, дизайнерами которых является она сама. Большую экспозицию заняли бы ее графические работы, отличающиеся изысканностью и той самой эксклюзивностью. Ну а самым главным в жизни Ирина считает то, что любимое дело - своими руками воплощать в жизнь творческие идеи - стало ее профессией.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Ильсия НУГМАНОВА, заведующая методическим отделом Дворца творчества детей и молодежи им. Садыкова:

- В работах Ирины Бабинцевой привлекает то, что свой полет фантазии она удачно «приземляет» на повседневные вещи. Я сама профессионально работаю с бисером по авторской программе, и мне приятно, что на выставочных образцах эта техника широко представлена. Выставка - отличный урок моим подопечным, как можно использовать разные мотивы и идеи для украшения обычной одежды. Вышивка бисером, пайетками, стеклярусом сегодня переживает очередное рождение, находится на пике моды. Радует, что этот вид рукоделия привлекает внимание наших девочек, девушек, женщин.



ФОТО ВЛАДИСЛАВА ЖУРБЫ.

ТВОРИ ДОБРО

Кадетство

Людмила ФИЛИППОВА

Кадетская школа Нижнекамска обрела верного союзника в деле воспитания юношества. Коллектив завода ДБ и УВС с отеческой заботой отнесся к просьбам наставников нижекамского кадетства.

В старой российской армии не было ни одной части, ни одного военно-учебного

заведения, не имеющего традиций. Проявлялись они по-разному и отражались обычно



в «Историях полков» или иных документах, но чаще всего это был сложный, неписанный кодекс внутренней жизни и взаимоотношений с окружающим миром. В кадетской школе Нижнекамска традиции только формируются, и рождением одной из них стоит считать дружбу с заводом ДБ и УВС.

На сегодняшний день заводчане установили дополнительное освещение на посту дневального в казарме, провели обслуживание и ремонт электропроводки и другого школьного электрооборудования (безопасность детей превыше всего!). Заводские мастера для оружейной комнаты изготовили стеллажи и «оружейную пирамиду». Пожалуй, одним из самых знаменательных событий в жизни кадетов становится участие в парадах. Для столь торжественных случаев в подарок они получили четыре декоративных сабельных клинка. По просьбам преподавателей для учебных занятий и праздничных мероприятий была приобретена CD-магнитола.

Большинство традиций, существующих в военных учебных заведениях, серьезны и требовательны, они учат преданности Отчизне, вырабатывают умение подчиняться прежде, чем получить право командовать, воспитывают у молодежи уважение к старшим. Наверняка жизненный опыт, знания и умение заводчан послужат еще хорошим подспорьем и в этом непростом деле.

ХРОНИКА

БОРЬБА

С 13 по 15 сентября в Большом дворце спорта г. Новочебоксарска прошло первенство ПФО по вольной борьбе среди юношей 1992-93 г.р. Число участников составило более двухсот человек.

Основными претендентами на победу считались борцы из Оренбургской, Ульяновской и Самарской областей, а также представители Чувашии, Удмуртии и Марий Эл. Спортивный клуб «Нефтехимик» представляли одиннадцать воспитанников детско-юношеской школы олимпийского резерва. Итогом их выступления стали две серебряные и три бронзовые медали. С «серебром» вернулись домой Риназ Хуснутдинов, 32 кг (шк. №12), Марсель Ахметзянов, 58 кг (шк. №20). «Бронза» на счету Алмаза Фаляхова, 42 кг (тат. гимназия №2) Рамиля Хамидуллина, 85 кг (шк. №14), Льва Самылова, 100 кг (шк. №6).

Кстати, Лев Самылов продемонстрировал очень красивую борьбу. Он, как истинный лев, гонял «жертву» по всему коврику, настойчиво добиваясь своей цели. Победно уложив соперника на лопатки, Лев заслужил бурные аплодисменты болельщиков.

Борцы награждены грамотами и медалями, а также путевками на первенство России, которое пройдет через две недели во Владимире. Спортсменов тренируют Линар Шафигуллин, Исмагил Ахматгареев и Алексей Шмелев.

19 сентября в Министерстве по делам молодежи и спорту РТ на совещании по итогам выступления сборных команд республики на III Спартакиаде учащихся России-2007 прошла церемония награждения лучших.

Среди отмеченных наградами воспитанники СДЮШОР борьбы спортивного клуба «Нефтехимик» Наталья Михайлова - дзюдо и Евгений Лапшов - вольная борьба. Также отмечены их тренеры-преподаватели Фаргат Садыков, Олег Егоров и тренер-общественник Сергей Михайлов.

Ольга АБЛАКОВОТА

ХОККЕЙ

Верим
В команду

В матче с «Ладой» счет на 30-й секунде открыл Макаров. Быстрый гол стал хорошей встряской для хозяев площадки, после чего они с особым рвением бросились на оборонительные редуты «Нефтехимика». Добиться своего тольяттинцам удалось в начале тре-



«НЕФТЕХИМИК» - «САЛАВАТ ЮЛАЕВ»

тьего периода, когда Озолин дальним броском поразил ворота Гарнетта. Сравнив счет, хозяева предприняли очередной

наступок, на пяточке отличился Белкин. Тем временем у «Нефтехимика» игра явно не заладилась, были опасные броски, но красный фонарь так больше и не загорелся. Окончательно все точки над «i» расставил все тот же Белкин, мастерским дриблингом поразивший пустые ворота.

В Уфу нижекамцы прибыли в боевом

Ледовый дворец приглашает на домашние игры хоккейного клуба «Нефтехимик»

20 сентября
«Нефтехимик» - «СКА» (Санкт-Петербург).

22 сентября
«Нефтехимик» - «Химик» (Московская обл.).

Начало игр 20-го в 19.00, 22-го в 17.00

настроении, которое не испортил даже неприятный инцидент с автобусом. По дороге из Тольятти он перевернулся, и амуниция хоккеистов пропиталась соляной кислотой. В дебюте встречи с «Салаватом Юлаевым» гости умело навязали плотную и вязкую борьбу, завершившуюся броском Кузьмина. Но затем игра развилась по сценарию предыдущей встречи, и на табло загорелись цифры: 2-1.

По мнению главного тренера «Нефтехимика» Г.Цыгурова, действия судей переломили ход обеих матчей.

КРОСС НАЦИЙ-2007

МАССОВЫЙ ЗАБЕГ

Более 1 миллиона человек из 134 городов России приняли участие в Открытом Всероссийском дне бега «Кросс Наций -2007». В Нижнекамске число участников достигло 10 тысяч, причем каждый пятый из них — работник ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Первыми на старт вышли самые юные участники: мальчики и девочки 1998 г.р. и младше. Вслед за ними стартовали руководители города и ОАО «Нижнекамскнефтехим». Эстафетную палочку подхватили именитые спортсмены спортклуба «Нефтехимик»: чемпионка мира-2007 по легкой атлетике Екатерина Волкова, двукратный чемпион мира по борьбе на поясах Шамиль Сад-

риев, двукратный призер чемпионаты Европы по легкой атлетике Ирина Вострикова и обладатель Кубка России Артем Мастров.

К вечеру определились победители. В большинстве случаев верхние ступени пьедестала почета заняли воспитанники спортивного клуба «Нефтехимик»: на дистанции 1 км отличилась Алина Пантелеева, 4 км - Аделя Зиннатулина и Илья Ирдулкин, 6

км - Гульнара Насибуллина, 8 км - Екатерина Волкова и Искандер Ризванов, 12 км - Александр Федоров.

Екатерина Волкова, недавно вернувшаяся из Италии обладательницей Гран-при, поделилась с нами своими впечатлениями:

- У нас выдалось небольшое «окно», и мы решили принять участие в кроссе. Этот день надолго останется в памяти как первый всероссийский массовый забег и большой общий праздник всех россиян. Победители примут участие в итоговом кроссе, который состоится 23 сентября в Москве.

Ольга АБЛАКОВОТА

СЕМЕЙНЫЕ СТАРТЫ

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ,
СОРЕВНУЙСЯ

На призыв администрации и профкома УСР принять участие в семейных стартах откликнулось 12 семей работников управления.

6 сентября стадион «Нефтехимик» наводнили мамы и папы с детьми, соревнования проходили в двух детских возрастных группах. В семейных стартах с детьми до девяти лет первенствовали семьи Нуруллиных (3726) и Шипицыных (3720). Второго места удостоились Гордионины (3720) и Ибрагимовы (3741). Третье место заслужила семья Хузиных (3720). Во второй

группе с детьми до 13 лет победу праздновали Большаковы (3720) и Шакировы (3701). На втором месте расположились семьи Ковбасюк (3704) и Марковых (3726).

Соревнования вылились в настоящий семейный праздник, который надолго сохранится в памяти всех участников.

Айсылу ГАСАНОВА

ОДНО СЛОВО: СЕМЬЯ

13 сентября стадион «Нефтехимик» принимал участников традиционных соревнований на первенство ОАО «Нижнекамскнефтехим» «Семейные старты». Сорок самых активных семей вышли на старт.

Погода в этот день благоприятствовала участникам. Соревнования проходили в двух возрастных группах: семьи с детьми до 9 лет и семьи с детьми до 13 лет. Наибольшее удовольствие такие старты доставляют юным участникам. Они за неделю до выступлений начинают усиленно тренироваться и рисовать плакаты в поддержку своей семьи.

Впечатлениями от соревнований с нами поделились постоянные участники - семья Большаковых в составе мамы Марии, папы Сергея и дочерей Полины и Вассы:

- Четвертый год принимаем участие в «Семейных стартах». В прошлом году даже удалось стать серебряными призерами. Детям соревноваться очень нравится. Ведь в конце их ожидают призы, подарки и всевозможные сладости.

К сожалению, Полина не смогла участвовать в соревнованиях, поскольку накануне слома-

ла руку. Она поддерживала свою семью за пределами беговой дорожки. Зато маленькая Васса своей непосредственностью и волей к победе доставила болельщикам массу удовольствия.

Победила, конечно же, дружба. Ну а призовые места в турнирной таблице распределились следующим образом: в первой группе 1 место заняла семья Нуриевых с дочерью Лейсан (СПС), 2-е - семья Миннехановых с сыном Раилем (УЖДТ), 3-е - семья Нуруллиных с дочерью Лейсан (УСР). Во второй группе призерами стали: 1 место - семья Пантелеевых с дочерью Алиной (ОЭ и УО), 2-е - семья Курбановых с сыном Даниилом (полистиролы), 3-е - семья Шакировых с сыном Айнуром (УСР).

Все участники соревнований отмечены подарками и сладкими призами.

Ольга АБЛАКОВОТА

РАБОЧИЙ СПОРТ

Дружными рядами на стадион

Юбилейные кубки завода ДБиУВС были разыграны на большом спортивном празднике, прошедшем в лагере «Олимпиец».

Пока шли приготовления к основным соревнованиям, на старт вышли 14 семей с детьми в возрасте от 3 до 13 лет. После дружного старта участники, помогая друг другу, прошли полосу препятствий, выполнили задания на пяти КП и без потерь финишировали. На этом ребятишки не утомлялись и продолжили состязания в беге и эстафетах.

Соревнования по легкой атлетике начались с самого зажигательного вида - эстафеты. Лучшие результаты в мужской эстафете 4x150 м показала команда цеха №1415. Представители цеха №1408 заняли второе место. Третий призер - команда цеха №1423. Среди смешанных команд призовую тройку составили цехи №№1422, №1441, 1423.

Командные места в толкании ядра: 1-е - цех №1403. В личном зачете у женщин: 1-е - Л.Волчкова, 2-е - М.Пархоменко, 3-е - Г.Сунгатуллина; мужчины: 1-е - О.Евсеев, 2-е - И.Габибуллин, 3-е - А.Полянцева. Командные места в прыжках в длину: 1-е - цех №1402. Личный зачет у женщин: 1-е - А.Бильданова, 2-е - М.Большакова 3-е - Г.Сунгатуллина; у мужчин: 1-е - О.Евсеев, 2-е - И.Накипов, Р.Бахтияев.

Победителем в общекомандном зачете по легкой атлетике и обладателем юбилейного кубка стал цех №1415. Второе место у цеха №1423, третье досталось цеху №1403.

В соревнованиях по перетягиванию каната в упорнейшей



борьбе победила команда цеха №1423. Неоднократная победительница команда цеха №1428 на втором месте. В борьбе за третье место преимущества добились силачи цеха №1415.

Влюбленные в волейбол

На участие в заводском волейбольном турнире подали заявки 8 команд. В финале встретились команды-лидеры цехов №№ 1403 и 1423.

Удача оказалась на стороне более сыгранной команды цеха №1423, ставшей обладательницей кубка. К чести команды цеха №1403, она умеет в короткое время ввести в состав новых участников и предать их игре азартность. В матче за 3-е место более боевитой и умелой показала себя команда цеха №1422. Лучшими игроками в командах-финалистах признаны О.Морзоев (1403), А.Петров (1423).

Огромная благодарность директору завода А.Токинову за поддержку, председателю профкома А.Ворошнину, сливщику-разливщику цеха №1424 Ж.Фатыхову, инженеру ПТО В.Голованову, ст. инструктору отдела по спорту С.Павловой за помощь в организации и проведении соревнований.

Татьяна ФЕДОРОВА

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ

Окончание. Начало в 38-м номере.

Скажи мне, что ты ешь

СПЕЦИИ И СОУСЫ ПО МИНИМУМУ?

О том, что майонез можно мазать на хлеб, два десятилетия назад не знали - как-то не приходило в голову. И вообще специй и приправ употребляли меньше. Что это хорошо, доказал опыт, проведенный пару лет назад с британскими школьниками. Их посадили на рацион середины 80-х. Лишенные соуса карри и прочих приправ, детишки морщились, но через полгода оказалось: у них прошли гастриты, полные сбросили лишнего веса. Причина проста: острые специи раздражают желудок, стимулируют аппетит, а соусы к тому же сами по себе калорийны. Поэтому девиз сегодняшнего дня - "Минимум специй и соусов".

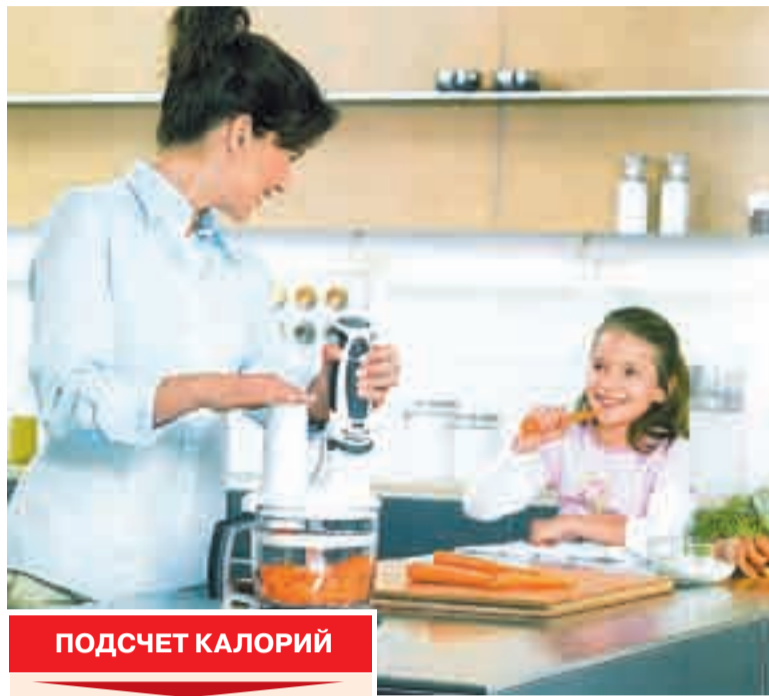
БИОБУМ ВО ВСЕМ МИРЕ

Кефир и простоквашу советовали употреблять в пищу еще Мечников сто лет назад. Но настоящий бум кисломолочных продуктов начался недавно. Они содержат микроорганизмы, которые помогают человеческому кишечнику лучше работать, а также вещества, повышающие иммунитет. Человеку нужно ежедневно съедать по стаканчику нежирного йогурта или выпивать кефир.

БЕЗ ЧАЯ ДУШИ НЕ ЧАЮ

Что чай полезен - не новость. Но как именно этот напиток помогает сохранить здоровье? Американские ученые нашли ответ на этот вопрос. Они рекомендовали страдавшим атеросклерозом и стенокардией пациентам отказаться от кофе и употреблять больше чая. Три с половиной года наблюдений подтвердили: лучше всего себя чувствуют те, кто всерьез прислушался к этому совету. Заинтригованные кардиологи предприняли целое научное исследование, и вот что оказалось: если выпивать не меньше, чем по 14 чашек чая в неделю, риск смерти от инфаркта или инсульта снижается на 44% по сравнению с теми, кто этот напиток вообще не употребляет.

Чтобы объяснить этот результат, на помощь кардиологам пришли биохимики. Они выяснили, что чай содержит один из видов природных антиоксидантов - флавоноиды. Они предотвращают окисление в крови липопротеидов низкой плотности и холестерина, чем препятствуют отложению на стенках сосудов атеросклеротических бляшек. Еще одно полезное свойство флавоноидов - способность нормализовать артериальное давление. Воздействуя на стенки сосудов изнутри, они вызывают их расширение, и давление крови снижается.



ПОДСЧЕТ КАЛОРИЙ

Подсчет калорийности пищи на калькуляторе - уже устаревшая рекомендация. Это и понятно: от такой трапезы мало удовольствия. Да и калории калориям рознь: при одинаковой калорийности большая миска гречневой каши для организма лучше, чем маленький кусочек торта. Поэтому совет сегодняшнего дня таков: составляйте пищевые пирамиды. В ее основание поместите наиболее полезные продукты, которых можно есть много (например, овощи и фрукты), в середину - более калорийные, которые следует ограничивать (к примеру, мясо), а наверху те, без которых можно бы и обойтись (сладости, сливочное масло, алкоголь). Составляя дневной рацион, старайтесь, чтобы ваша реальная пищевая пирамида как можно больше походила на идеальную.

ДОБАВЬТЕ БОЛЬШЕ КЕТЧУПА

Какие овощи полезнее - свежие или прошедшие термическую обработку? Не спешите с ответом: "Конечно, свежие". Ученые утверждают: по крайней мере в отношении помидоров это совсем не так. Томаты содержат антиоксиданты, важнейший из которых - ликопен. По эффективности он оставляет далеко позади себя даже такого признанного "борца" со свободными радикалами, как витамин Е. Именно ликопен придает плоду красный цвет, и он же в человеческом организме борется со свободными радикалами, снижая риск раковых и сердечно-сосудистых заболеваний. Исследователи занялись варкой помидоров. Уже после 2 минут термической обработки содержание ликопена возрастает на 6%, после четверти часа - на 17%, а после получасовой термической обработки - на 35%, по сравнению с сырыми овощами. Теперь кетчуп, консервированные поми-

дору и томатная паста реабилитированы в глазах диетологов. Но от свежих томатов отказываться не нужно. Они являются настоящим кладезем витамина С.

ЧЕСНОК ЛУЧШЕ АНТИБИОТИКОВ

Вот уже полвека ученые заняты "гонкой за микробами": стоит изобрести новый антибиотик, как все равно какая-нибудь бактерия оказывается к нему нечувствительной. В поисках новых лекарств исследователи университета Восточного Лондона обратили свое внимание на обычный чеснок. Они выделили из его зубчиков активное вещество - аллицин. Оказалось, что он способен уничтожать бактерии, нечувствительные к самым мощным современным препаратам. Уже создан содержащий аллицин "чесночный" крем для лечения кожных бактериальных заболеваний. Но у нас в стране по-прежнему остается в силе старый народный способ профилактики инфекционных болезней - зубчик чеснока на обед.

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 13029

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

ИНДЕКС 00059

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

ПЯТНИЦА 21 СЕНТЯБРЯ	СУББОТА 22 СЕНТЯБРЯ	ВОСКРЕСЕНЬЕ 23 СЕНТЯБРЯ	ПОНЕДЕЛЬНИК 24 СЕНТЯБРЯ	ВТОРНИК 25 СЕНТЯБРЯ	СРЕДА 26 СЕНТЯБРЯ	ЧЕТВЕРГ 27 СЕНТЯБРЯ
день: +13 ночь: +10 ветер С-Зап 5 м/с 750 мм рт. ст.	день: +14 ночь: +5 ветер Сев 5 м/с 753 мм рт. ст.	день: +15 ночь: +7 ветер Южн 3 м/с 751 мм рт. ст.	день: +13 ночь: +8 ветер Ю-Вост 3 м/с 746 мм рт. ст.	день: +15 ночь: +9 ветер Ю-Вост 5 м/с 746 мм рт. ст.	день: +12 ночь: +9 ветер Ю-Вост 6 м/с 746 мм рт. ст.	день: +18 ночь: +9 ветер Южн 3 м/с 750 мм рт. ст.

По данным на 19 сентября GisMeteo.ru.

Спасибо, что читали нас. До встречи через неделю!