



газета ОАО "НИИК"

ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕНЕССАНС

Был расцвет и закат,
и подъем, и отбой...
Но, гордясь, я назвать могу смело
То, что ныне, НИИК,
присходит с тобой,
Ренессансом проектного дела.

июнь 2011 года № 2(2)

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ОАО «НИИК» стал победителем 2-го Всероссийского ежегодного конкурса в области менеджмента качества, проводимого Всероссийской организацией качества (ВОК). Торжественное вручение почетных дипломов намечено на конец июня 2011 г. – стр. 2



Английский стал языком международного общения, как личного, так и делового – это язык бизнеса, технологий, коммуникаций. Вот и в ОАО «НИИК» назрела необходимость подготовить англоязычные кадры. – стр. 3



ОАО «НИИК» традиционно выступает организатором 6-й Международной научно-практической конференции «Карбонид-2011». В этом году конференция проходила 17-19 мая. Итоги, оценки, фото на память. – стр. 4-5

ДЕНЬ ХИМИКА

И был праздник...



Календарные дни сменяют друг друга, вот и прошел один из главных праздников нашего города - День химика. В ОАО «НИИК» к этому событию готовились основательно и составили обширную праздничную программу. Весь год сотрудники института активно, а главное – результативно трудились, поэтому в списке награжденных их оказалось немало.

Высокая награда в виде Почетной грамоты Министерства промышленности и торговли РФ вручена в этот день главному инженеру проекта Валентине Леонидовне Кизименко и инженеру конструкторского отдела Наталье Григорьевне Сиротиной.

Благодарственное письмо губернатора Нижегородской области получила ведущий инженер АСУ Татьяна Емельяновна Селезенева, Почетную грамоту губернатора «Лучший научный работник» - заместитель технического директора по научной работе Алексей Владимирович Солдатов.

Почетная грамота Министерства

промышленности и инноваций Нижегородской области вручена главному специалисту по строительным конструкциям Алексею Юрьевичу Птицыну.

Почетные грамоты от Дзержинской администрации и Городской думы стали заслуженными наградами для зав. лабораторией № 8 Александра Васильевича Чиркова и инженера ОИКиГП Анны Викторовны Агеевой.

Все награжденные получили от ОАО «НИИК» полисы добровольного медицинского страхования для обращения в лечебные учреждения Дзержинска.



Хочется отметить, что все эти награды не случайны. Их работники института заслужили упорным трудом и преданностью своей компании.

Кроме того, на празднике названы имена новых героев, чьи портреты помещены на Доску почёта ОАО «НИИК» по итогам работы за предыдущий год. Вот их имена: директор по развитию Галина Николаевна Печникова, начальник ОВП Елена Анатольевна Сусленкова, руководитель группы ценных бумаг Тамара Петровна Пигулевская, руководитель группы ППО Ирина Витальевна Арефичева, руководитель группы МТО-1 Андрей Витальевич Ожегин, ведущий инженер АСУ Елена Николаевна Степакова, ведущий инженер лаборатории № 8 Артем



Юрьевич Паньшин, инженер МТО-2 Татьяна Николаевна Кузнецова, инженер сметного отдела Елена Викторовна Черноземова, инженер ООБиК Галина Викторовна Долганова, инженер СТРО-1 Юлия Сергеевна Груздева.

Праздничные мероприятия для сотрудников института начались 29 мая на центральной площади города с торжественного парада, где колонна ОАО «НИИК» прошла перед трибунами праздничным маршем под гимн организации. Если для многих дзержинцев День Химика – праздник профессиональный, то в НИИК он еще и семейный. Поэтому для участия в городском параде сотрудники института пришли вместе с детьми.

А завершился праздничный марафон 3 июня, торжественным собранием и танцевальным вечером.

От души поздравляя всех награжденных сотрудников института, мы желаем всем непременных творческих успехов и публикуем эти фотографии на память о главном празднике Дзержинска.





ПОБЕДА

В области качества – лучшие!

ОАО «НИИК» стал победителем 2-го Всероссийского ежегодного конкурса в области менеджмента качества, проводимого Всероссийской организацией качества (ВОК). Об экспертном заключении в официальном письме на имя генерального директора ОАО «НИИК» Олега Костина сообщил Президент Всероссийской организации качества Геннадий Воронин.

ВОК решила с 2009 года проводить широкомасштабный общероссийский ежегодный конкурс с целью выявить организации с наиболее успешным менеджментом качества и пропагандировать их опыт.

Конкурс ориентирован на участие самых разных российских организаций промышленности, сферы образования и

услуг (независимо от юридического статуса, численности персонала и других условий), у которых менеджмент обеспечивает надлежащее качество их продукции, услуг или работ.

В состав экспертной комиссии включаются специалисты, независимые от организаций, чей менеджмент они оценивают, которые имеют опыт оценки менеджмента качества, прежде всего, по требованиям стандарта ИСО 9001:2008 и критериям Европейской модели делового совершенства EFQM.

Критерии оценки выбраны на основе обобщения практики успешных организаций. По итогам конкурса формируется фонд отчетов участников его финальной стадии, предназначенные для изучения опыта менеджмента качества всеми заин-

тересованными сторонами.

По словам руководителя службы менеджмента качества Елены Балаевой, в финале 2-го конкурса приняли участие более 20 отечественных промышленных и торговых предприятий, научно-исследовательских институтов, проектных организаций и региональных органов государственного управления. Результаты Всероссийского конкурса в области менеджмента качества были подведены 17 мая текущего года. Установлены следующие почетные номинации: Дипломант конкурса, Лауреат конкурса, Победитель конкурса.

Победа в этом конкурсе даёт право ОАО «НИИК» участвовать в программах «Российское качество» и «Российский лидер качества», а также номинироваться по одному из уровней международной Модели делового совершенства EFQM.

Торжественное вручение почетных дипломов намечено в июне 2011г.

НАШИ ПРОЕКТЫ

Адрес – прежний, задача – новая

ОАО «НИИК» выполнил заказ на разработку проектной и рабочей документации установки грануляции карбамида для ОАО «Газпром Нефтехим Салават». Эта компания много лет входит в число заказчиков ОАО «НИИК».

Лицензиаром проекта является компания Toyo Engineering Corporation (Япония).

Заказ был выполнен досрочно, документация успешно прошла экспертизу в Главной государственной экспертизе (г. Москва) и была сдана заказчику.

После передачи заказчику спецификации на оборудование специалисты ОАО «НИИК» принимали участие в отборе и согласовании тендерных предложений поставщиков оборудования. Это позволило заказчику вовремя завершить подготовительные работы и начать приобретение оборудования.

Специалисты ОАО «НИИК» будут осуществлять авторский надзор вплоть до пуска установки, контролировать пусконаладку АСУТП, подключение оборудования. Планируется, что установка будет запущена в сентябре 2011 года.

Сейчас на строительной площадке уже заложен фундамент основания корпуса грануляции и производится монтаж металлоконструкций. Продолжается заливка фундаментов под скруббер, емкость-накопитель и др. сооружения, входящие в состав установки.

Установка грануляции позволит заказчику выпускать товарный продукт с повышенной, практически в три раза, статической прочностью гранул карбамида, и продукт будет возможно доставлять потребителям на большие расстояния без повреждения.



СОВЕТ ПО КАЧЕСТВУ

Проектный офис: первый опыт

ОАО «НИИК» подвел итоги работы в проектном офисе на очередном заседании совета по качеству.

Суть проектного офиса в том, что координация и планирование проектных работ сосредоточивается в руках главного инженера проекта, а начальники отделов выступают в качестве главных специалистов по направлениям деятельности. Главный

инженер проекта набирает команду, которая и работает над определенной задачей.

Эта схема была впервые применена в институте для проектирования по заказу ОАО «Газпром Нефтехим Салават». Проект был выполнен досрочно, на высоком техническом уровне, без существенных замечаний со стороны экспертизы и заказчиков.

Как положительный аспект работы в

Электростанция для санатория

Сотрудники ОАО «НИИК» начинают работу над проектом по подключению газопоршневой мини-электростанции в санатории «Голубая Ока».

При всем многообразии способов получения электроэнергии наиболее экономически выгодным признается использование локальных ее источников. Поэтому санаторий, для которого бесперебойное электроснабжение очень важно, приобрел газопоршневую мини-электростанцию МЭС-200, а проект по ее установке заказал в ОАО «НИИК».

МЭС-200 необходимо подключить к имеющимся наружным сетям санатория «Голубая Ока», а именно электро- и тепловой сети, а также к газовой линии. Чтобы застраховаться от непредвиденных обстоятельств, МЭС-200 параллельно подключают к городским сетям электроснабжения, и в случае остановки санаторий будет питан от городской сети в автоматическом режиме.

В работе над проектом будут задействованы инженеры-строители, электрики, а также главные технологии. Планируется, что проектирование будет завершено в августе 2011 года.

проектном офисе была отмечена персональная ответственность каждого сотрудника, в качестве отрицательного – большая физическая и моральная нагрузка, возникшая по причине сжатых сроков и наличия у проектировщиков другой работы.

Поскольку итоги работы в проектном офисе были признаны в целом положительными, было решено и в дальнейшем применять такую форму организации труда проектировщиков.

ТЕХНОЛОГИИ

Программа по имени Primavera

Современные требования к проектированию предполагают внедрение новых методов управления процессами. Тем более если речь идет о контрактах с иностранными фирмами. НИИК закупил и внедряет новый программный продукт Primavera, позволяющий осуществлять управление проектом на любой его стадии. Сроки, задачи, ресурсы, люди – все будет как на ладони.

В первую очередь программу будут использовать сотрудники проектных офисов, работающих по контракту для Менделеевска. Поэтому на первом этапе прошло обучение шестерых сотрудников. Второй этап – индивидуальная стажировка. В институте должен быть человек, который будет разбираться в программе досконально и при необходимости сможет проконсультировать других. Менеджер документооборота Светлана Чураева проходила обучение в учебном центре Soft Line (Москва) и стала как раз таким специалистом.

Третий этап, проходящий в настоя-

щее время, – чисто технический, установка необходимых именно для нашего института программных блоков на основу программы. Выбор этих блоков согласовывается с главными инженерами проекта, которые обеспечивают также соответствие требованиям стандартов наших японских заказчиков.

В НИИК хорошо понимают, что в дальнейшем потребуется и технический специалист, осуществляющий настройки программы. А так как в России их совсем немного, специальную подготовку пройдут сотрудники ОИТ – Иван Смирнов и Алексей Утенков. Не исключено, что когда-нибудь и они станут консультировать другие предприятия и организации, которые также будут постепенно переходить на современные методы работы.

Primavera станет первым шагом к адаптации в ОАО «НИИК» других новых программных продуктов.

ВСТРЕЧА

Наших становится больше

Одна из хороших традиций, которые существуют в нашем институте, – встреча первых лиц ОАО «НИИК» с новыми принятыми на работу сотрудниками. Чаще всего это молодые специалисты, но бывает, что поделиться первыми впечатлениями об институте приходят сотрудники постарше.

2 июня состоялась одна из таких встреч, на которой присутствовало около 20 принятых за последние полгода сотрудников. Как подчеркнул в своем приветственном слове генеральный директор института Олег Костин, полгода – срок вполне достаточный, чтобы сформировалось мнение об организации, появились замечания и предложения. А президент компании Игорь Есин конкретизировал эту мысль – предложил рассказать, насколько совпали ожидания новых сотрудников и как прошла адаптация в коллективе.

Самым пополняемым отделом в институте оказался отдел инженерных коммуникаций и генплана. Это связано с увеличением количества заказов, связанных с проектированием вновь строящихся производств, а также с появлением важнейшего проекта международного масштаба – комплекса аммиак-метанолкарбамид в Менделеевске. К слову, эти причины повлияли и на расширение других отделов.

В результате конструктивного общения были намечены пути оптимизации сроков согласования проектов, системы взаимодействия между подразделениями, снабжения канцелярскими принадлежностями и других аспектов, которые были признаны нуждающимися в улучшении. Также сотрудники отметили необходимость получения дополнительных знаний. Все пожелания были учтены руководителями института и будут постепенно воплощаться.

Трудностей адаптации, как оказалось, не испытывал никто – в коллективе института установка доброжелательная, опытные сотрудники всегда готовы поделиться опытом с молодыми коллегами. А вот что касается социальной сферы, к обмену мнениями больше всего подходит пословица «Все познается в сравнении». Те, кому довелось работать в небольших молодых фирмах, особой разницы не заметили, а вот пришедшие с крупных промышленных предприятий отмечали, что «как в сказку попали». К сожалению, бывшие гиганты химии Дзержинска сегодня действительно не могут похвастаться ни современным программным обеспечением, ни нормальными бытовыми условиями.

Но вот что главное – ни один из пришедших работать в ОАО «НИИК» о своем решении не пожалел.

ОБУЧЕНИЕ

Do You Speak English?

Английский стал языком международного общения, и с этим уже не поспоришь. Общения как личного, так и делового – это язык бизнеса, технологий, коммуникаций. Вот и в нашем институте назрела необходимость подготовить англоязычные кадры. Особенно это стало актуальным в связи с международным проектом по Менделеевску.

Было бы неверным сказать, что языковой подготовкой сотрудников в НИИК никогда не занимались, но она носила скорее мотивационный характер. Сначала английскому языку обучались первые лица компании, затем программа приобрела более широкий охват. Привлекались преподаватели из колледжа № 38, нижегородских компаний. Система обучения была разноуровневой – от азов и переобучения с других языков (например, немецкого) до свободного владения. Но все же программа опиралась в основном на желание самих сотрудников института знать иностранный язык.

Теперь же стало понятно, что знание английского необходимо специалистам. Поэтому от обучения разговорной речи было решено перейти к преподаванию технической терминологии, причем дифференцированно по областям науки и техники. Для достижения этой цели специалисты Dennis School (известных в Нижнем Новгороде курсов английского языка) разработали специально для

сотрудников НИИК три программы обучения.

Одна из них рассчитана на сотрудников, занимающихся информационными технологиями (СОУ, АСУТП, компьютерными тренажерами). Вторая предназначена для специалистов проектных отделов – технологов, электриков, строителей. Третья программа пока экспериментальная, по ней обучались специалисты, уже имеющие базовое лингвистическое образование. Их задачей было довести знание английского до уровня свободного владения с использованием технических терминов. Это в первую очередь каснулось тех сотрудников, которые принимают участие в переговорах.

У всех групп уже прошли итоговые экзамены, обучающиеся получили фирменные сертификаты Dennis School.

Разработанные программы рассчитаны не на один год, и с осени будут набраны новые группы.



Конференция – индикатор успеха

Уже в шестой раз Дзержинск принимает на своей территории участников Международной научно-практической конференции «Карбамид-2011». Наш институт традиционно выступил ее организатором. В этом году конференция проходила 17-19 мая.



В загородном отеле «Чайка» собрались представители предприятий, выпускающих карбамид и оборудование для его производства. Среди участников были не только россияне, но и представители из других стран: Украины, Беларуси, Эстонии, Италии.

С какой целью проводятся подобные конференции? Во-первых, узнать, что изменилось за прошедшие два года, с момента последней встречи, в области технологий, производства, оборудования. Во-вторых, обсудить насущные проблемы производственников в непосредственном контакте с проектировщиками. И, в-третьих, просто пообщаться со своими коллегами-карбамидчиками в неформальной обстановке. Всё это позволяет руководству НИИКа скорректировать свою техническую политику.

В этом году, не отступая от сложившейся традиции, основной доклад участникам конференции представил генеральный директор ОАО «НИИК» Олег Николаевич Костин. Он приветствовал собравшихся и рассказал о том,



чем живет институт сегодня и какие проекты ждут приложения умений и таланта дзержинских проектировщиков в будущем.

На конференции ОАО «НИИК» представил на рассмотрение предприятий-производителей карбамида свою энергоэффективную крупнотоннажную технологию производства карбамида, а также опыт разработок в области повышения качества карбамида. Новая концепция основана на повышении эффективности технологической схемы производства карбамида за счет снижения энергозатрат, увеличения производительности агрегатов карбамида, продлении сроков службы оборудования, экологической безопасности производства.

Одна из сессий конференции была посвящена востребованному сегодня на всех производствах карбамида опыту НИИК по диагностированию, обслуживанию и ремонту оборудования.



Также в докладах ведущих научных сотрудников ОАО «НИИК» были подняты такие актуальные темы, как реконструкция башен приллирования, повышение качества карбамида и меламина, производство новых продуктов на базе карбамида и другие. На сегодняшний день НИИК ведет работы по реконструкции и переоснащению азотных предприятий не только России, но и стран ближнего зарубежья. Увеличение мощности производств карбамида после проведения предложенной ОАО «НИИК» реконструкции достигает 30%-40%. Не трудно представить, что при сегодняшнем уровне мировых цен карбамида (около 330 долларов США за тонну и более) предприятия получают существенный дополнительный доход.

И в будущем потребление карбамида будет только увеличиваться - ряд экспертов прогнозирует, что к 2014-15 гг. мировой спрос на карбамид достигнет 175 млн. тонн (то есть по сравнению с 2010 годом увеличится более чем на 15%). При этом, по оценкам Международной ассоциации производителей азотных удобрений, мировые мощности по производству карбамида в 2010 году

достили 180 млн. тонн, увеличившись почти на треть за последние 5 лет. Разработки, предлагаемые ОАО «НИИК», позволяют азотным предприятиям еще многие годы быть конкурентоспособными, уверенно смотреть в будущее.

Одной из важных тем, которыми занимаются сотрудники института, является технология производства меламина. Потребность России в меламине велика, но на сегодняшний день он поступает к нам только из-за рубежа.



В феврале 2011 года заключено соглашение между ОАО «НИИК» и мировым лидером среди лицензиаров технологии меламина - итальянской компанией Eurotecnicà Contractors and Engineers S.p.A. Оно предполагает взаимодействие в сфере строительства новых агрегатов меламина в России и странах бывшего СССР. Eurotecnicà при этом будет выступать в качестве лицензиара технологии и поставщика основного оборудования, а также предоставлять базовый проект и часть детального инжиниринга. Наш институт обеспечит соответствие базового пакета лицензиара нормам страны заказчика, разработку на основе базового пакета комплекта документации для утверждения в государственных органах, а также разработку рабочей документации для строительства.

В совместном докладе представителей двух компаний вниманию участников конференции были представлены основы предстоящего сотрудничества, а именно – конкретные методы привязки производства меламина к существующим производствам карбамида. Соглашение позволит заказчикам иметь оптимальный пакет услуг при реализации проекта производства меламина.

Доверие и уважение – два качества, которые выше всего ценятся и в личном, и в деловом сотрудничестве. Для сотрудников института очень важным является мнение заказчиков, ведь именно они доказывают на практике эффективность вложенного проектировщиками труда. В этом году на конференции также прозвучало немало интересных выступлений партнеров и заказчиков. Так, представители компаний ОАО «НАК «Азот» (г. Новомосковск Тульской обл.) и ОАО «Газпром Нефтехим Салават» (Башкортостан) рассказали о строительстве

нового производства и реконструкции действующего по проектам, выполненным ОАО «НИИК».

Также вниманию участников конференции были предложены разработанные ОАО «НИИК» программные продукты, которые сегодня востребованы на производствах. Они позволяют повысить эффективность работы производства средствами систем оптимального управления.



В условиях современного рынка только тот имеет шансы на успех, кто не останавливается на достигнутых результатах и постоянно готов предложить заказчикам более эффективные, более современные технологии. И можно с уверенностью сказать, что научно-исследовательский институт карбамида и продуктов органического синтеза еще длительное время будет оставаться ведущей организацией в плане разработок и внедрения современных технологий для предприятий, выпускающих карбамид.



Конференция, как и всегда, прошла в деловой атмосфере. Часть встреч прошла в стенах института, где гостям показали современную техническую базу для инженеров, оснащение рабочих мест. Участники конференции также были благодарны за организованную поездку в Серафимо-Дивеевский монастырь.

ТВОИ ИНЖЕНЕРЫ, ИНСТИТУТ

Знать, что внутри

О сплаве опыта и молодости сегодня говорят многие. А в ОАО «НИИК» эта идея реально воплощена в жизнь – здесь бок о бок трудятся вместе несколько поколений российских инженеров. Одна из тех, кто стоял у истоков института, - Маргарита Васильевна Кукушкина. С ней легко находят общий язык и ветераны, и молодежь.



Маргарита Васильевна на работе...

Она родилась буквально накануне войны, в апреле 1941-го. Ее отец с боями прошел до Берлина, награжден двумя орденами Славы, участвовал в параде Победы. Вернулся с фронта в родной Дзержинск, где ждала семья – жена и маленькая дочка Рита. Наш город тогда еще только начинал принимать знакомые нашему поколению очертания. Семья жила какое-то время в Игумновском поселке, и Рите за время учебы пришлось ходить в три школы. В одну из них, на Ворошиловском поселке, ребята добирались на трамвае. И, конечно, озорные подростки не упускали возможности прокатиться «на колбасе».

В таких, казалось бы, чисто мальчишеских забавах Рита принимала живейшее участие. Да и увлечения у нее были тоже не характерные для девочки. У отца была дома целая мастерская с полным набором инструментов, и дочь проводила там много времени – пилила, строгала, привинчивала. «Мне было интересно делать что-то своими руками», - рассказывает Маргарита Васильевна. – И очень хотелось знать, как работают механизмы, что находится внутри каждой

детали. Наверное, это и предопределило выбор будущей профессии...»

Выпускнице Нижегородского радиотехнического института по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий» распределили на один из омских заводов. Там и на пульте дежурить приходилось, и электрооборудование досконально изучить. Проработав год, Маргарита Васильевна вернулась в Дзержинск. От части накопленный опыт помог ей освоиться в группе коррозии технологической лаборатории ГИАПа, куда она устроилась на работу.

В конце 60-х годов в СССР начался массовый пуск агрегатов карбамида. Щекино, Новомосковск - Маргарита Васильевна ездila туда, как к себе домой. А потом все остальные – это и Россия, и Грузия, и Армения, и Украина, и Эстония, и Средняя Азия. Жалеет, что не побывала на Байкале – как-то не сложилось съездить в Ангарск.

«Приходилось много работать с разными приборами», - вспоминает Маргарита Васильевна. – Это были наши самые первые исследования в области защиты оборудования от коррозии. Шли годы, оборудование все усложнялось, мы продвигались в исследованиях вперед. Я пришла в институт в 1961 году, а в 66-м наша группа стала самостоятельной лабораторией. Все приборы, установки, микроскопы, устройства прошли через мои руки. Мне же и тут нужно было знать, что внутри!»

Ей нужно было знать и то, как выглядит изнутри многометровая колонна синтеза карбамида. Маргарита Васильевна – наверное единственная в России женщина, спускавшаяся внутрь колонны (сейчас это женщинам вообще запрещено). А тогда, лет 40 назад, были просто веревочные лестницы и отважная женщина-инженер, которой хотелось все увидеть своими глазами, разобраться в проблемах самостоятельно. Даже когда однажды в Кохтла-Ярве на ручной лебедке не хватило зубца, и она пролетела несколько метров в свободном падении, решимости продолжать рискованные опыты у Маргариты Васильевны не убавилось.

Так и прошли годы активной и плодотворной работы. А теперь Маргарита Васильевна – настоящая хранительница накопленного ею и ее коллегами опыта. Она ведет архив лаборатории, к которому у всех сотрудников

особое отношение. Ведь, не имея базовых показателей для сравнения, невозможно определить, насколько ты продвинулся в исследованиях сегодняшних. А без специальной нормативной документации вообще никуда. «Библиотека» в лаборатории содержит около трех тысяч различных ГОСТов, технических условий, отчетов и прочих документов, десятки из которых постоянно находятся на руках. Ежедневный труд сотрудников лаборатории № 8 постоянно увеличивает количество собранной документации. Это и история института, и бесценный материал для будущих открытий.

Дома Маргарита Васильевна продолжает оставаться активной и целеустремленной. И, конечно, многое делает своими руками. Она знает, как собрать мебель, сделать ремонт, провести электропроводку. Муж, с которым она прожила долгие годы (сейчас, к сожалению, его уже нет в живых), тоже был, как говорят, «рукастым». На пару с супругой они делали в доме абсолютно все. И сын перенял родительский опыт, сейчас помогает матери справляться с домашним хозяйством.



... и на празднике

Хотя сада у Кукушкиных никогда не было, все подоконники в квартире заставлены цветами. Это – одно из чисто женских хобби Маргариты Васильевны. Она прекрасно умеет шить, вязать, легко находит общий язык с детьми и животными. И в этом году, трижды юбилейном для нее, продолжает работать, радовать окружающих своим оптимизмом и активностью. А три юбилея – это 50-летие трудового стажа в ОАО «НИИК», 45-летие со дня образования лаборатории и еще один юбилей – личный, но о нем говорить не принято. Просто поздравляем вас, Маргарита Васильевна, с этими замечательными датами! Желаем оставаться такой же, какой мы вас любим, на долгие годы!

Рецепт от юбиляра: домашний майонез

Необходим блендер или миксер с достаточно хорошей скоростью (мощностью).

В пол-литровую банку (если туда входит блендер) или во что-либо подходящее разбиваем 1 яйцо, добавляем 1 ч.л. без верха соли, 2 ч.л. без верха сахара, 0,5 ч.л. без верха сухой (можно и готовой, но хуже) горчицы и 1 ч.л. лимонного сока или

столового уксуса (можно и яблочного). Всё это сбиваем до увеличения в объёме, затем маленькими порциями (приблизительно по 1 ст. ложке) добавляем подсолнечное рафинированное масло (смесь с оливковым, горчичным) и продолжаем сбивать, пока всё это не загустеет и блендер, бедненький, аж загудит по другому. Масло уходит на 1 яйцо около половины стакана. В процессе сбивания можно добавить чеснок, зелень,

перец, кетчуп, да что угодно душе. Всё!

Почему пол-литровая банка? Да в ней потом и оставить, чтобы лишнюю посуду не мыть.

Почему на 1 яйцо? Да быстрее кончится, можно быстрее экспериментировать, и, потом, все-таки без консервантов этот майонез больше двух недель не хранится.

СПОРТ

Выше, сильнее, быстрее

Что умеют сотрудники ОАО «НИИК», кроме исполнения своих прямых профессиональных обязанностей? Бегать, плавать, стрелять, играть в футбол. И очень даже неплохо. Накануне Дня химика наряду с профессиональными успехами сотрудники института отметили и свои спортивные достижения.



Люди - профессионально успешные, стремящиеся к самореализации и готовые показать всем пример правильного отношения к своему здоровью. Скажете - это недостижимый идеал? Ничуть нет, если мы сумеем создать в своем институте особую среду. И кубиком в этот конструктор по формированию нового облика наших сотрудников вполне могут стать спортивные праздники и соревнования. Те самые, что объединяют коллег по работе, сплачивают, учат солидарности и командного духу.

С начала 2011 года стартовала 8-ая Спартакиада предприятий и организаций города Дзержинска. Сборные команды нашего института выступали в соревн-

ованиях по лыжным гонкам, рыбной ловле со льда, в плавании, а также стрельбе из пневматической винтовки среди работников и руководителей предприятий. Во всех соревнованиях наши спортсмены занимали только призовые места.

В соревнованиях по стрельбе среди женщин с результатом 39 очков в зачет спартакиады предприятий и учреждений города Дзержинска почетной грамотой награждена Елена Вячеславовна Сидорова.

Весной этого года команда ОАО «НИИК» по мини-футболу впервые стала чемпионом «бизнес-лиги» г. Дзержинска. В январе-марте этого года в физкультур-



но-оздоровительном комплексе «Ока» нашего города проходил городской турнир по мини-футболу «Бизнес-лига». Шестого марта, выиграв у команды «Силикатстрой» со счетом 5:2, команда ОАО «НИИК» стала чемпионом «Бизнес-лиги». Победители были отмечены почетным дипломом I степени и кубком.

2 июня завершились соревнования по стрельбе из пневматической винтовки на первенство ОАО «НИИК». Победителем соревнований среди сотрудников с результатом 47 очков стал Анатолий Диамидович Беспалов. На торжественном собрании, посвященном Дню химика, ему вручили почетную грамоту и медаль.

Победителем среди руководителей предприятия согласно спортивному положению о проведении соревнований с результатом 41 очко стал Дмитрий Васильевич Волгин. Ему также вручены почетная грамота и медаль.



С такими спортивными результатами наша сборная действительно можно всерьез задуматься о подготовке к Олимпиаде в 2014 году. А что, шансы на победу есть!

ПАМЯТЬ

Нутром чувствовал металл



26 мая ушел из жизни Инженер, ведущий научный сотрудник лаборатории № 8 ОАО «НИИК» Владимир Васильевич Козлов.

Владимир Васильевич практически всю свою трудовую деятельность отдал нашему институту. С 1969 года работал чертежником в МТО-3. В 1971 году перешел в лабораторию № 8. В 1972 году без отрыва от производства закончил институт. Ушел в армию, после службы снова вернулся в лабораторию.

Постепенно Владимир Васильевич

вырос в настоящего специалиста. Сфера его деятельности - ремонт оборудования карбамидных производств. Он являлся разработчиком уникальных технологий ремонтов такого оборудования, как конденсатор высокого давления, стриппер и других, не менее сложных аппаратов узла синтеза.

О нем говорили, что он буквально нутром чувствовал металлы. Владимир Васильевич принимал активное участие в разработке и внедрении титана и специальных сталей на предприятиях отрасли. Хорошие аналитические способности позволяли ему систематизировать накопленный опыт в технических грамотных отчетах, в 1988 году Владимир Васильевич подготовил доклад для между-

народной конференции по карбамиду в ЧССР.

По количеству времени, проведенного в командировках, он оказался в тройке лидеров сотрудников лаборатории - 1572 дня, это четыре с лишним года!

Своим богатым опытом Владимир Васильевич щедро делился с молодежью.

Помимо профессиональных талантов, у Владимира Васильевича был талант и творческий - он писал хорошие стихи. Многие его коллеги получали оригинальные поздравления в памятные даты.

Светлая память о Владимире Васильевиче Козлове навсегда останется среди тех, кто его знал, а его имя - в истории ОАО «НИИК».

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Уважаемые коллеги!

Примите участие в фото-конкурсе «Удивительное рядом»!

Отдыхая в отпуске, оглянитесь вокруг, полюбуйтесь природой, ее дарами и уникальными явлениями и сохраните ваши впечатления на фотоснимках.

Подарим друг другу хорошее настроение!

Фотоснимки с лицами сотрудников и интересными подписями приносить в электронном или печатном виде

**в каб. 320, e-mail:pr@niik.ru
до 02.09.2011 г.**

Лучшие работы будут выбраны открытым голосованием, отмечены памятными призами и опубликованы в корпоративной газете.



*Лето - это долгий праздник,
Что бывает раз в году.
Позитива в лете масса,
Негатив тут ни к че...*

Коллектив ОАО «НИИК» и отдела СТРО-1 сердечно поздравляют с днем свадьбы инженеров отдела Юлию Груздеву и Алексея Носкова!

*Всего у вас сегодня много:
Другой, улыбок и цветов,
Одна у вас теперь дорога,
Мечта одна, одна любовь.*

*И этот день не повторится,
Случайше счастья дарежина
И для вас все, как говориться,
С юни широкую не сойтисъ,
Не спешить, не оспинисъ,
Еще сильнее вали блажисъ
И эти чувства хранисъ!*

Коллектив ОАО «НИИК» от всей души поздравляет президента компании Игоря Вениаминовича Есина, а также главного инженера проекта Валентину Леонидовну Кизименко с рождением внука!

*В жизни нету лести беды! -
Стали бабой бы и дедой!
Мягким крохотные ручки
Рвали маленькие вищчики.
Пусть расцветят красавицы,
Всей малышка и правятся!
Пусть расстут приложили
И на вас похожими!*

Администрация, профсоюзный комитет, совет ветеранов и весь коллектив ОАО «НИИК» сердечно поздравляет с юбилейными датами ветеранов нашего института – Исаака Борисовича Фельдштейна, Галину Яковлевну Калмыкову, Валентину Дмитриевну Данилову, Юрия Александровича Авдонина и Вениамина Николаевича Масташова!

*В этот радостный день рождения
Нет причины вздыхать и грустить,
Отчесность не данула старения,
А этот день, когда начал ты жить...*

*Даже если не такие годы,
Если бури прошли по судьбе,
Даже если забывают небыльи,
Жизнь прекрасна сама по себе!*

Поздравляем сотрудников отдела СОУ Наталью и Александра Бушуевых, а также главного инженера проекта Николая Борисовича Косова с рождением детей!

*Человек приходит в этот мир.
Дочь ли, сын ли - разве в этом дело?
Главное, что наснупил этот мир.
Когда душу обретает тепло.
Человек приходит в этот мир,
Чтобы жить, любить, надеяться и верить.
Так пусть в счастливый этот мир
Для него откроются все двери.
Пусть он ощущает тепло родни,
Пусть друзей он встретит настойчив.
На пути, что суждено пройти,
Пусть не знает дефицита счастья.
Человек приходит в этот мир -
Вновь природа совершает чудо.
Человек приходит в этот мир.
Значит, жизнь была, есть, будет!*

Мы рады поздравить с юбилейными датами директора по персоналу Татьяну Борисовну Мартюшову, начальника МТО-1 Юрия Борисовича Шнеппа, инженера МТО-2 Татьяну Николаевну Кузнецову, начальника ОК Ирину Петровну Петрову!

*Каждый час жизни - жемчужина,
Бод - сияток чистого золота.
Ваше богатство - несметное,
В сердце - надежды и молодость.
Пусть этот день будет солнечным,
А настроение - радостным!
Дарили цветы, пожелали
Чт поздравления с праздником!*