

## ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕНЕССАНС

«СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ОАО «НИИК» №3(11)»

= ВETERАНЫ

= ПРАЗДНИКИ

## Связь поколений - залог успеха команды

16 февраля 2010 года НИИК гостеприимно открыл двери для своих гостей - представителей городского Совета ветеранов, которые провели здесь свое выездное заседание.



Администрация ОАО «НИИК» в числе первых с удовольствием откликнулась на инициативу городского Совета ветеранов о проведении выездных заседаний на предприятиях города и предоставила для этого мероприятия актовый зал.

Основной задачей работы совета в этот день было познакомиться с тем, как руководство компании взаимодействует со своим советом ветеранов.

С приветственным словом на заседании выступил генеральный директор института Николай Михайлович Кузнецов, который отметил важность работы, проводимой Советом ветеранов. По мнению Николая Михайловича, связь по-

колений - это часть корпоративной культуры предприятия, которая формировалась на протяжении всего существования института. «Залог успеха нашей командной работы, где все направлено на единый результат, - это преемственность поколений, где знания, мудрость, опыт ветеранов дополняются энергией, креативом молодежи», - считает Н. М. Кузнецов.

С неподдельным интересом члены городского Совета ветеранов познакомилась с основными направлениями деятельности института, с особенностями и многообразием социальных программ для работников и интересными мероприятиями, проводимыми в рамках поддержания здоро-

вья и физической культуры.

На заседании Совета были заслушаны отчеты представителей трех ветеранских организаций города, в том числе председателя совета ветеранов ОАО «НИИК» Тамары Николаевны Рекшинской. Они рассказали о мероприятиях, которые пройдут на их предприятиях в преддверии 65-летия Великой Победы, поделились трудностями и сегодняшними проблемами, с которыми сталкиваются ветеранские организации в наше непростое время. Отрадно, что все сложные моменты, отмеченные докладчиками, не остались без внимания и получили практические советы и отклик от городского Совета ветеранов.

По окончании заседания ветераны с удовольствием приняли участие в экскурсии по институту, с большим интересом осмотрели фотовыставку, освещающую всю жизнь организации, и не забыли заглянуть в музей, где из числа rarитетов особым интересом пользовался кулман, на смену которому сейчас в проектном деле пришли компьютеры, современная множительная и копирувальная техника.

Прощаясь с гостеприимным институтом, председатель городского Совета ветеранов И.Т. Боев высказал пожелание регулярно проводить следующие заседания совета на рабочих местах.

## Русская баня или ресторан:

*каждый выбирает по душе*

Как всегда, в очередной раз интересно и весело прошли в НИИке праздники, посвященные Дню защитника Отечества и Международному женскому дню.

Ко Дню защитника Отечества прекрасная половина предприятия придумала для мужчин оригинальное поздравление. Открывая двери в институт, мужчины сразу попадали в русскую баню, где их встречали симпатичные «банщицы» в буденновках со звездами. Пословицы, поговорки, загадки про баню, веник как неизменный атрибут этого русского обычая и подарки в том же стиле - все это присутствовало в поздравлениях для мужчин. Получив заряд бодрости, творчества и отличного настроения, мужская половина коллектива направлялась на свои рабочие места.

А 8 Марта милых дам ожидали элегантные официанты из



Так мы отдыхаем!



ресторана «Дамский каприз». Это мужчины НИИКа пригостили такой необычный подарок для прекрасной половины своего коллектива. Живой звук лирической скрипки, комплименты каждой женщине, фужер шампанского, конфеты, подарки и масса положительных эмоций - все было в этот день для самых нежных, красивых и неповторимых. Женщины были приятно удивлены и растроганы необычно романтичным поздравлением галантных кавалеров НИИКа.

И по традиции завершился праздник концертом, который объединил приглашенных артистов и творчество самого коллектива. Дух единения, энтузиазма и ощущение трогательной заботы - вот то, что остается в душе после таких корпоративных поздравлений.

= ТВОИ ИНЖЕНЕРЫ, ИНСТИТУТ!

## Призвание - конструктор!



**- Юрий Александрович, расскажите, с чего вы начинали свой трудовой путь.**

- Окончив в 1957 году школу, трудился в родном колхозе грузчиком, радистом, в дальнейшем работал монтажником по электрификации Одесской железной дороги. Оттуда и был направлен на учебу в институт железнодорожного транспорта по специальности «промышленное и гражданское строительство», но по здоровью не прошел. Но так как была мечта с детства, которая, возможно, досталась от мастеровитых деда и отца - заниматься конструированием, - ис-

**Вся жизнь и работа на одном предприятии - немного в наше время людей, кто может похвалиться такой уникальной страничкой биографии, тем более что страничка эта внушительна - 45 лет трудового стажа. Сегодня мы беседуем с одним из старейших работников НИИКа - начальником конструкторского отдела Юрием Александровичем Головиным. А повод для беседы самый что ни на есть важный - в апреле этого года Юрию Александровичу исполнится семьдесят лет.**

кал именно такую специальность. И нашел в Днепропетровском химико-технологическом институте механический факультет, который готовил инженеров-конструкторов. Таким образом я оказался конструктором химического оборудования. Уже во время учебы, находясь на практике на Северодонецком химкомбинате, занимался разработкой конструкторской документации по ремонту аппаратов. Поэтому и при распределении после окончания института в 1965 году я стремился попасть в проектный институт. Так я и оказался в Дзержинске, в конструкторском отделе тогда еще ГИАПа.

**- Чем занимались и в чем нашли себя?**  
- С благодарностью вспоминаю главного конструктора ГИАПа того времени Арона Берковича Гендель-

мана, начальника отдела Евгению Степановну Шилину, своего первого руководителя группы Владимира Александровича Тарасова, которые брали под свою опеку молодых специалистов. Я в то время участвовал в разработке лабораторных установок по изучению физико-химических свойств карбамида и его производных. Это дело творческое и очень увлекательное: спроектировать элементы установки с учетом ее работы под высоким давлением при высокой температуре и в высококоррозионной среде. В дальнейшем разрабатывались опытно-промышленные установки, которые являлись прототипами промышленных цехов карбамида и полиизоцианатов. Это было практически самое начало производства этих продуктов в нашей стране. Признаю, приятно

видеть большой цех и понимать, что здесь есть частичка и твоего труда. Это, наверное, и стало определяющим в выборе места работы на всю жизнь...

Через три года после прихода в ГИАП я стал уже руководителем группы, в 1976 году - заместителем начальника конструкторского отдела, а в 1990 - начальником.

Дзержинск стал родным городом, здесь обзавелся семьей, и две мои дочери тоже имеют инженерное образование - папины гены! А сейчас «конструируем» уже с внучкой...

**- А сколько спроектированных цехов на вашем счету и что для вас и вашего отдела предмет особой гордости?**

- За время моей работы отделом было спроектирова-

но оборудование для многих цехов карбамида и изоцианатов. Если говорить только о России, то «рука» нашего отдела есть в любом производстве карбамида - будь то проектирование цеха, установка или монтаж нестандартного оборудования... За все это время я побывал практически на всех производствах карбамида в СССР: на Кировоградском химзаводе, в Грузии, Средней Азии, Украине и по всей России, а в начале 80-х в составе группы помогал в эксплуатации завода и обучении персонала на Кубе...

А горжусь тем, что мы делаем аппараты, которые не уступают по качеству зарубежным аналогам. Например, в настоящее время разработан проект и идет изготовление оборудования для одного из цехов карбамида с целью улучшения качества продукта. Весной будет произведен пуск установки на производстве. Наша установка проще в обращении, дешевле, позволяет значительно повысить качество продукта и снизить его температуру на выходе, что очень важно при последующем хранении продукта.

**- Вы, конечно, помните время так называемых «лихих» девяностых, когда и наука, и промышленность в России пришли в упадок. Почему, на ваш взгляд, НИИК выстоял?**

- Дело в том, что наша работа всегда будет нужна людям, независимо от того, какой в стране политический строй и экономическая обстановка. В девяностые мы занимались реконструкцией цехов карбамида и документацией по ремонту оборудования. К нам обращались предприятия и просили модернизировать старые цеха, для того чтобы повысить объем и качество выпускаемого товара. Вот это истинно ювелирная работа - дооборудовать аппарат новым устройством или изменить схему, при этом добавив два-три оригинальных аппарата, и за счет этого решить задачу повышения производительности и улучшения качества продукта.

**- А что вы ждете от будущего?**

- То же, что и всегда: возможность реализовывать зарождающиеся идеи и воплощать в жизнь разработанные проекты родного института. Пока есть эта возможность, нужно работать, нужно создавать что-то новое, улучшать старое...