



# ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕНЕССАНС

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

август 2011 года № 4(4)

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



День строителя – один из тех профессиональных праздников, которые широко отмечаются по всей России. Наш институт тоже с полным правом отмечает этот праздник. Ведь дзержинские строители – это не только те люди, которые кладут цемент и поднимают к небу этажи, но и те, кто стоит у истоков любого строительства, представляя будущие объекты на бумаге, – инженеры. – стр. 2



В июне экспертный центр ОАО «НИИК» проходил инспекционный контроль соответствия в качестве экспертной организации. Инспекционный контроль подтвердил, что экспертный центр ОАО «НИИК» обладает квалифицированными специалистами, необходимой нормативно-методической базой, технически оснащеном и может обеспечить высокое качество экспертизы. – стр. 3



ОАО «НИИК» располагает собственной спортивной базой, и руководство института уделяет ее развитию ничуть не меньшее внимание, чем деловой сфере. Сидеть дома – бегать по стадиону в поисках спортивного или тренажерного зала, и совсем другое – просто перейти в соседний корпус и пообщаться с коллегами в спеле и ловкости. – стр. 3

## О ГЛАВНОМ

### Большому проекту дан старт

В ОАО «НИИК» начаты работы в рамках международного проекта строительства комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида (комплекс АМК) в г. Менделеевске (Татарстан). В рамках проекта осуществляется проектирование объектов общезаводского хозяйства комплекса (по договору с ОАО «Аммоний») и установки карбамида по контракту с участником международного консорциума компаний Sojitz (Япония).

Как сообщалось ранее, этот договор является началом долгосрочного сотрудничества по созданию крупнейшего в России производственного комплекса аммиак-метанол-карбамид (АМК), общий бюджет которого превышает 1,5 млрд. долларов.

Помимо указанных направлений, работа по которым ведется параллельно, сотрудниками нашего института проводится адаптация проектных решений компании МНН к принятым в России техническим нормам и правилам. Объем этой работы ничуть не меньше, чем собственно проектирование. Достаточно отметить, что только за последний месяц рассмотрено и согласовано более 400 различных документов. Таким образом, для работы по Менделеевску ОАО «НИИК» привлекает практически весь проектный персонал института.

Если в самом начале сотрудники института имели только традиционное представление о предстоящей

деятельности, то сейчас оно обретает реальные очертания. Многие, годами устоявшиеся принципы работы пришлось переосмыслить, менять, как говорится, «на ходу». Потребовалось переосмыслить и изменить многие процедуры системы менеджмента качества, без принятия которых было бы невозможно выполнить требования к планированию и контролю качества, предъявляемые заказчиком. Все это отразилось на осознании меры ответственности каждого исполнителя за конечный результат.

По словам руководителя проекта Александра Васильевича Шишинова, специалисты постепенно осваивают особенности работы с иностранными партнерами, стали более осмысленно и вдумчиво подходить к каждому виду работ. «Чтобы вынудить в непривычную специфику, – отмечает Александр Васильевич, – стать частью большой системы, в которую входят как российские, так и международные компании, необходима определенная гибкость. И то, что наши сотрудники умеют подстраиваться под требования заказчика и деловых партнеров, – большой плюс для ОАО «НИИК».

Участие в создании промышленного комплекса в Менделеевске станет не только самым масштабным проектом для ОАО «НИИК» и крупнейшим предприятием, построенным за последние годы в России, но и заложит основу будущего развития нашего института. Этот заказ

является первым, где ОАО «НИИК» предлагает комплексную услугу создания объекта «под ключ»: от технического замысла до возведения, запуска и сертификации нового промышленного объекта. Такой вид работ чрезвычайно востребован на современном рынке, так как позволяет заказчику эффективно контролировать вложенные средства и получить в руки готовый, функционирующий объект.

Строительство «под ключ» предполагает очень высокий уровень организации-исполнителя, и не только в техническом плане, но и в организационном. Для достижения этого уровня ОАО «НИИК» пришлось во многом перестроить и методы своей деятельности, и менталитет сотрудников. На практическом уровне это проявилось, например, в создании отдела капитального строительства с количеством сотрудников более 20 человек. Это специалисты самого высокого класса, имеющие уникальный строительный опыт, который обогатится при реализации проекта в Менделеевске. Кроме того, внедряется принципиально новая система планирования и контроля реализации проекта, позволяющая эффективно управлять процессом на всех стадиях жизненного цикла проекта, что в конечном итоге позволит осуществить наиболее рациональное использование ресурсов, как людских, так и финансовых.

Другим шагом к повышению уровня и статуса ОАО «НИИК» как инженеринговой фирмы станет вступление в СРО (некоммерческое партнерство) строительных организаций нефтехимического комплекса. Участие в СРО является одним из условий выполнения контракта по Менделеевску. В настоящее время ОАО «НИИК» уже состоит в СРО проектных организаций нефтехимического комплекса «Нефтегазохимпроект», став членом этого некоммерческого партнерства в 2009 году.

## НАШИ ПРОЕКТЫ

### Карбамид для «Акрона»: чтобы не задерживать стройку

ОАО «НИИК» продолжает реализацию проекта по заказу ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород). Расширяя существующее производство карбамида, ОАО «Акрон» закупил в Италии агрегат по производству карбамида мощностью 1000 тонн в сутки. Задача по выполнению проекта привязки перемещаемого агрегата была поставлена перед ОАО «НИИК».

Совместная работа с одним из крупнейших в стране производителей карбамида, химическим заводом «Акрон», началась еще в советские времена. Она продолжается и сейчас, поскольку новгородцы давно оценили профессионализм и ответственность инженеров ОАО «НИИК».

В рамках проекта, о котором идет речь, инженерам института было необходимо «привязать» установку к существующей площадке на территории завода, максимально сохраняя перемещаемое оборудование и конструкцию установки. ОАО «НИИК» успешно завершил разработку рабочей документации и с начала 2010 г. проектные решения инженерно-технического персонала института реализуются на строительных площадках ОАО «Акрон». При этом необходимо отметить, что вся проектная документация получила положительную оценку Главгосэкспертизы и экспертизы промышленной безопасности.

Сейчас строительство перешло в активную фазу. ОАО «НИИК» ведет техническое сопровождение строительно-монтажных работ, которые должны выполняться строго по рабочей документации, а все отступления согласовываются с авторами проекта. Как рассказала главный инженер проекта Марина Александровна Сметкина, для оперативного решения возникших на строительной площадке технических вопросов применяются различные способы работы с заказчиком: это и работа наших специалистов

непосредственно на строительной площадке, и ответы на поставленные задачи в офисе, и организация телефонных переговоров. Согласно требованиям заказчика, на строительной площадке постоянно присутствуют инженеры-технологи и инженеры-строители ОАО «НИИК». Впоследствии в командировку на «Акрон» будут направляться и инженеры других специальностей.

Вести новый цех в эксплуатацию на «Акроне» намерены весной 2012 года. Это будет уже пятый агрегат производства карбамида на предприятии. Кроме того, сотрудников нашего института ждет выпуск рабочей документации по реконструкции существующей грануляционной башни в цехе карбамида с увеличением ее мощности до 2000 тонн в сутки. Ввод в строй действующих пятого агрегата и наращивание мощностей остальных четырех позволит увеличить суммарную производительность карбамида на этом предприятии до 2800 тонн в сутки.

Еще один будущий проект – строительство новой выпарной установки мощностью до 1000 тонн в сутки, которая будет соответствовать возросшим мощностям производства карбамида. Строительство этой установки намечено на 2012 год.

Специалистам института также ведутся работы по проектированию общезаводских коммуникаций с учетом возрастающих мощностей производства. Помимо этого, ОАО «НИИК» осуществляет сопровождение изготовления технологического оборудования на крупных машиностроительных предприятиях России и контроль поставки узлов и деталей трубопроводов на строящуюся установку.

Одновременно с этим инженером ОАО «НИИК» приходится корректировать рабочую документацию в связи с изменениями модификаций оборудования, приобретаемо-

го заказчиком. Согласование изменений, рабочие чертежи, переобязка – все должно происходить в кратчайшие сроки, чтобы не задерживать строительство. И в нашем институте эти сжатые сроки выдерживаются.



## ПРАЗДНИК

## Создатели новых производств

День строителя - один из тех профессиональных праздников, которые широко отмечаются по всей России. Впервые он праздновался в СССР 12 августа 1956 года. Строительная отрасль сегодня обретает второе дыхание. Жилищному строительству присвоен статус приоритетного национального проекта, а промышленное охватывает все большие регионы страны. Это значит, что темпы строительства будут и дальше увеличиваться, а День строителя - праздноваться всё шире.

Наш институт тоже с полным правом отметил этот праздник. Ведь дзержинские строители - это не только те люди, которые выходят на площадки, кладут цемент и поднимают к солнцу этажи, но и те, кто стоит у истоков любого строительства, представляя будущие объекты на бумаге, - инженеры. О них и пойдет сегодня речь.

В составе ОАО «НИИК» работают два строительных отдела - СТРО-1 (начальник отдела Павел Валентинович Зверьков) и СТРО-2 (начальник отдела Ольга Александровна Урявина). Любой производственный объект, за реализацию которого берется институт, в первую очередь попадает к ним. Именно здесь проектируют ту основу, на которой потом разместятся оборудование и аппараты, технологические коммуникации. По этой причине на инженерах-строителях лежит большая ответственность за безопасность производства и работающих на нем людей.

Поэтому образный портрет инженера-строителя можно обрисовать так. Это человек с хорошим пространственным воображением, чтобы представить себе то, чего пока нет. Это профессионал с широкой эрудицией и хорошей памятью, чтобы при выполнении им проекта были учтены все нормы и правила. И, наконец, это специалист, обладающий усидчивостью и внимательностью, чтобы сконцентрироваться для решения важных задач.

По традиции, профессиональный праздник - время подведения итогов, того, что сделано за минувший год. Ольга Александровна Урявина и Павел Валентинович Зверьков рассказали о

наиболее значимых проектах, которые значатся на счету инженеров-строителей ОАО «НИИК».

Так, например, выполнен проект башни прилирования нового производства карбамида совместно с чешской компанией «Хемопроект» для химкомбината в Череповце. Сейчас наши инженеры осуществляют авторский надзор, следят за тем, чтобы строители не отступали от утвержденной проектной документации.



Другая работа инженеров связана с давними партнерами и заказчиками нашего института - ОАО «Акрон». На производстве карбамида в Великом Новгороде постоянно происходят реконструкции, увеличение мощностей, и все это проходит через наших инженеров.

Среди других крупных проектов есть и установка грануляции в Салавате, где лицензором является японская компания TOYO, и проекты для Гродно, Северодонеска и Чирчика, и большая работа для ОАО «Аммоний», включающая проектирование склада готовой продукции, эстакады, транспортной галереи и операторной трансформаторной подстанции.

На долю инженеров-строителей выпал и

первый проект ОАО «НИИК» с участием иностранных лицензиаров, компании «Лурги». Это производство меламина в Невинномысск (Ставропольский край).

Далее в разработку пришел проект строительства производства цианида натрия (лицензиар - компания EPC) для ООО «Корунд», пуск которого планируется в ноябре 2011 года. В течение года выполнена рабочая документация, и проект получил одобрение экспертизы.

Участие в проекте международного масштаба по ОАО «Аммоний» потребовало от инженеров-строителей, как и от других сотрудников института, связанных с этим объектом, нового взгляда на привычную работу. Но процесс привязки японских чертежей к принятым в России техническим нормам и правилам многому научил наших инженеров, что позволит в дальнейшем без сомнений приниматься за аналогичный заказ.

Как и за любым делом, за отлично выполненным проектом стоят конкретные люди. Инженеры-строители нашего института - это команда специалистов, сплав опыта и молодости. В ОАО «НИИК» есть инженеры с опытом работы не в один десяток лет, а рядом с ними вырастает новое поколение молодых проектировщиков,



вчераших выпускников ВУЗов. Это позволяет как с успехом ориентироваться в новых тенденциях, так и опираться на накопленные знания.

Мы поздравляем всех строителей ОАО «НИИК» с профессиональным праздником, желаем дальнейших творческих успехов, интересных проектов и удачи во всем!

## НАГРАДА

## Почетная грамота - инженеру-строителю...



Накануне Дня строителя мэр Дзержинска Виктор Сопин поздравил строителей города с наступающим профессиональным праздником. Многим работникам отрасли из

рук главы города были вручены почетные грамоты и благодарственные письма

администрации Дзержинска. Среди награжденных - ведущий инженер СТРО-1 ОАО «НИИК» Нина Ивановна Каляева.

Нина Ивановна работает в ОАО «НИИК» более 40 лет. Согласитесь, стаж весьма и весьма почетный. Даже в трудные для нашего института 90-е годы она не уходила в поисках лучшего места, а оставалась верной раз и навсегда выбранной организации и профессии инженера-строителя. Такие специалисты в ОАО «НИИК» считаются «золотым фондом», а их бесценный опыт активно перенимает молодежь.

12 августа Нина Ивановна была приглашена в администрацию Дзержинска, где приняла участие в торжественном собрании, посвященном Дню строителя. В зале присутствовали также руководители и работники многочисленных предприятий городского строительного комплекса, ветераны отрасли. Мэр города Виктор Сопин вручил Нине Ивановне Каляевой Почетную грамоту администрации Дзержинска.

Мы поздравляем Нину Ивановну с заслуженной наградой, желаем ей крепкого здоровья, дальнейшей успешной работы и всего самого наилучшего!

**ПРОВЕРКА**

## Москва дала «добро»

В июне экспертный центр ОАО «НИИК» проходил инспекционный контроль соответствия в качестве экспертной организации Единой системы оценки соответствия в области промышленной и экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве. Комиссию по проверке возглавлял ведущий эксперт по аккредитации ОАО НТЦ «Промышленная безопасность» (г. Москва) В.С. Михалёв.

Инспекционный контроль подтвердил, что экспертный центр ОАО «НИИК» обладает квалифицированными специалистами, необходимой нормативно-методической базой, техническим оснащением и может обеспечить высокое качество экспертиз. В ходе проверки экспертный центр не получил ни одного замечания.

Инспекционный контроль со стороны ОАО НТЦ «Промышленная безопасность» проводится каждые три года. Помимо таких периодических проверок, ОАО НТЦ «Промышленная безопасность» проводит мониторинг функционирования

ОАО «НИИК» в качестве экспертной организации, имеющей соответствующую аккредитацию.

А что же такое аккредитация? Это официальное признание органом по аккредитации компетентности экспертной организации. Экспертный центр свою проверку на компетентность прошел в очередной раз.

Как рассказала руководитель экспертного центра ОАО «НИИК» Татьяна Афанасьевна Арефьева 2011 год для отдела выдался «богатым» на проверки. В апреле 2011 года мы прошли очередную проверку Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которая не выявила нарушений в работе экспертного центра.

Проведение качественных экспертиз проектной и эксплуатационной документации, технических устройств ведет к снижению риска аварий и техногенных катастроф на опасных производственных объектах. Для этого и работают все экспертные организации России, в том числе и в нашем институте.

**ПРОЕКТ**

## В Тольятти будет чисто

ОАО «НИИК» заключил договор с ОАО «Куйбышевазот» на реконструкцию узла кислотного улавливания цеха карбамида. Инженеры института уже приступили к выполнению заказа.

В рамках этого проекта промышленники и проектировщики вместе решают важнейшую задачу охраны окружающей среды. В последние годы требования к промышленным производствам в плане экологии все больше ужесточаются, и карбамидная отрасль не является исключением.

После реконструкции на производстве карбамида в Тольятти значительно уменьшатся выбросы аммиака, что позволит заказчику привести свое производство в соответствие с требованиями иностранного инвестора.

А для нашего института этот проект (как, впрочем, и многие другие) является уникальным, поскольку оборудование не стандартное, не серийное. Чтобы качественно и в срок выполнить заказ, задействовано большинство служб ОАО «НИИК», в частности, научная часть и инженеры-технологи.

В дальнейшем планируется продолжение многолетнего сотрудничества с ОАО «Куйбышевазот» - участие ОАО «НИИК» в проектировании блока окисления циклогексана.

**СПОРТ**

## Свой спортзал, свои тренажеры

Занятия спортом – не просто увлечение. Регулярные упражнения помогают быть в тонусе, что положительно сказывается на работоспособности и настроении. Но одно дело – бегать после работы в поисках спортивного или тренажерного зала, и совсем другое – просто перейти в соседний корпус и потягаться с коллегами в силе и ловкости.

ОАО «НИИК» располагает собственной спортивной базой, и руководство института уделяет ее развитию ничуть не меньше внимания, чем деловой сфере. К сожалению, даже крупные предприятия, которые в былые годы содержали солидные спортивные комплексы, сегодня их не поддерживают. А наш институт, небольшая организация по сравнению с теми же химзаводами, начала заботиться о физической форме своих сотрудников сразу после того, как пережила трудности восстановительного периода после 90-х годов.



Начиналось все с обычного спортзала, так напоминающего школьный. Мужская половина института до сих пор с удовольствием играет там в футбол, теннис и волейбол, женщины предпочитают аэробику. Кстати, для занятий аэробикой и сходными с ней системами приглашены опытные тренеры из ведущих спортивных клубов Дзержинска. Это обусловлено тем, что в группе занимаются люди

разных возрастов, и к каждому нужен индивидуальный подход при определении уровня нагрузки, а также профессиональные знания для постановки упражнений.

Теперь спортивный комплекс ОАО «НИИК» постепенно разрастается, в нем появляется возможность заниматься новыми видами спорта. В ближайшее время запланировано приобретение дорогостоящей беговой дорожки, велотренажера и гантелей более чем на 200 тысяч рублей.

Конечно, помимо приобретения снаряжения



было необходимо подготовить и помещение для него. Немало средств планируется затратить на замену окон и системы отопления. Пока еще нет комфортабельных раздевалок, но в планах уже намечено место для них. Как отметил ведущий инженер Александр Романович Зазин (ответственный за работу спортивного комплекса института), было бы неплохо перестроить второй зал (бывший актовый) таким образом, чтобы помимо зала общего назначения ОАО «НИИК» располагал несколькими помещениями, оборудованными под конкретный вид спорта. Быть может, это проект не такого уж далекого будущего, как кажется на первый взгляд.

Но есть и такие спортивные площадки, которые одной организации содержать не под силу. Например, бассейн. Чтобы не лишать сотрудников возможности заниматься водными видами спорта,

руководство ОАО «НИИК» предоставляет льготные абонементы. Причем каждый решает для себя, в какой именно городской бассейн ему ходить – в центральный, на ФОК или на «Капролактамовец».

Коллективные поездки на рыбалку, за грибами, на каток в Нижний Новгород, летний день отдыха на Оке – это тоже своего рода спортивные традиции ОАО «НИИК». Самое главное, что к спорту приобщаются дети, потому что все эти мероприятия семейные. Кстати, институт активно поддерживает детский спорт, сдавая спортивные площадки в аренду в свободное время двум детским спортивным школам – футбола и художественной гимнастики. Дети и внуки сотрудников института имеют льготное право зачисления в эти группы.

Там, где ежедневно занимаются спортом, есть и серьезные достижения. Не случайно, участвуя в городских спартакиадах, сотрудники ОАО «НИИК» занимают призовые места. Победу на чемпионате «Бизнес-лиги»-2011 по футболу уж точно можно считать результатом постоянных тренировок. Также спортсменам-инженерам покорились плавание и стрельба из пневматической винтовки.

А буквально 13 августа, участвуя в турнире по мини-футболу в рамках спартакиады предприятий и организаций Дзержинска, приуроченной к Дню физкультурника, команда ОАО «НИИК» заняла второе место. Поздравляем!



## ТВОИ ИНЖЕНЕРЫ, ИНСТИТУТ

## Работа в потоке информации



Сегодня мы расскажем об еще одном ветеране ОАО «НИИК» – Любви Михайловне Козенко. Примечательно, что трудится она в подразделении, чей вклад в деятельность института является очень важным. Хотя группа НТИ непосредственно проектированием не занимается, она обеспечивает инженеров нормативными документами, без которых не сможет в конечном итоге работать ни одно производство.

Руководителем группы научно-технической информации Любовь Михайловна стала, можно сказать, случайно. Наверное, судьба сама вела ее на это место, где она трудится уже не один десяток лет.

Коренная жительница Дзержинска, Любовь Михайловна в школе увлекалась традиционным для нашего города предметом – химией. А поступать задумала в медицинский институт. И на вступительных экзаменах судьба впервые сказала свое веское слово. Неожиданно Люба написала сочинение на пятёрку, а любимую химию сдала на три балла. Поняв, что при огромном конкурсе, которым всегда отличался мединститут, она вряд ли станет студенткой, Люба забрала документы и подала их в Дзержинский политехнический институт. На этот раз, видимо, все было правильно, и она была зачислена в группу по специальности «Технологии органического синтеза».

Большинство выпускников ТОС находили и находят себя на крупных химических заводах, а судьба Любви Михайловны вновь распорядилась иначе. Совсем недолго проработав в НИИОГАЗе,

молодой инженер-технолог пришла в Дзержинский филиал ГИАП, где тогда работал ее отец, Михаил Михайлович Козенко. Бывший военный, он занимался вопросами технической учебы и гражданской обороны.

Итак, в 1964 году Любовь Михайловна стала младшим научным сотрудником лаборатории, которая занималась разработкой сложных минеральных удобрений на основе мочевины. Увлечение химией как наукой получило продолжение, и в активе Любви Михайловны очень скоро были два авторских свидетельства по азотнофосфорным удобрениям.

Но в 1970-м ее ждал новый поворот. В институте создавалась группа НТИ в составе технического отдела, и был необходим активный, технически грамотный специалист, который бы и вел эту работу. Над предложением заняться научно-технической информацией Любовь Михайловна задумалась всерьез. К тому времени ушел из жизни ее отец – сказались фронтовые раны. Мама не работала, сестра еще училась, и с мечтой о диссертации пришлось расстаться. А если не идти в науку вперед, то что же в ней делать? Во всяком случае, новое дело попробовать стоило, и у группы НТИ появился молодой энергичный руководитель.

Понятно, 40 лет назад о компьютерах никто даже не слышал. Информация набиралась и фиксировалась вручную, образовывая весомый архив. А вот изменения в ТУ и ОСТы вносились ничуть не реже, чем сегодня. И все надо было отслеживать, документировать и выдавать инженерам. «Раньше, – рассказывает Любовь Михайловна, – в отделе были уполномоченные по документации, которые брали у нас информацию и доводили до своих отделов. Потом эту должность упразднили, и приходилось все делать самим».

Теперь, конечно, у группы НТИ есть электронные помощники – базы данных «ГОСТ клиент», «Консультант плюс» и «Техэксперт». Но в жизни многое

изменилось. Право вносить изменения в ТУ и ОСТы отдано предприятиям, которые за свои разработки требуют немалые деньги. Поэтому обладание технической информацией в современном мире – дело дорогостоящее. Но если не придерживаться норм и правил проектирования, невозможно построить ни одно производство или здание. Самое страшное, что пренебрежение установленными правилами грозит жизни людей, свидетелями чему, к сожалению, мы часто становимся.

Отдельная тема – международные проекты. ОАО «НИИК» стал поступательно развивать международное сотрудничество, и группа НТИ уже сейчас накопила солидный фонд немецких, английских, американских технических норм и правил. С тех пор, как бывшие союзные республики стали для нас «за границей», документы, принятые там, также приравнены к иностранным.

А что же Любовь Михайловна? Она вполне освоилась и в современных методах сбора, учета и распределения информации. Старается быть в курсе всех последних изданных документов и передавать эти знания инженерам ОАО «НИИК». 2 августа у Любви Михайловны юбилей. Мы от всей души поздравляем ее со славной датой, желаем здоровья, успехов и всего самого наилучшего!

Рецепт от юбиляра:  
фаршированные кабачки

Молодые кабачки очистить от кожуры, нарезать кольцами и вынуть серединки. Внутрь колечек положить сырой мясной фарш. Колечки с фаршем слегка обжарить в растительном масле, осторожно их переворачивая, чтобы мясо не выпало.

Обжаренные колечки выложить слоями в кастрюлю, пересыпая натертой морковью и обжаренным луком. Каждый слой перед укладкой следующего намазать сметаной. Тушить 10-15 минут.

Приятного аппетита!

# Поздравляем!

Мы рады поздравить с юбилеем Мариину Львовну Андриановскую, Гаяну Васильевну Кривцову и Анатолия Юрьевича Манихина!

Любите жизнь, любите вдохновение,  
Пусть не страшат вас в будущем года,  
Пусть лучше будет ваше настроение,  
А грусть покинет вас и навсегда.  
Желаю, друзей и неба голубого,  
Дымки солнца, радости, любви  
И счастья в жизни самого большого  
Желаем вам на жизненном пути!

Этим летом в нашем институте – рекордное количество свадеб! Сердечно поздравляем с началом семейной жизни Светлану Чурову (проектный офис), Ольгу Зубкову (СРО-1), Дмитрия Мамашева (СОУ), Ивана Самарнова (ОИП), Ольгу Васильеву (столовая) и Наталью Сечину (СРО-2)!

Желаем вам от всей души  
Любви, единства, счастья,  
Приятных и успешных лет.  
Удачи в настоящем!  
Пусть чувства буьют на двоих,  
А поцелуй нежными!  
Пусть счастье радует всегда  
Мечтами и надеждами!

Коллектив ОАО «НИИК» поздравляет Анастасию Бабаеву (АСУ) с рождением сына, а Ольгу Дунаеву (МЮ-1) с рождением дочери!

Родился мальчик на свет,  
Как светлый ангел появился!  
Пустькой не будет в жизни бед,  
Счастливым будет материнство.  
А сын и дочь пускай растут  
И только радуют с годами!  
Пусть только счастье в жизни ждет,  
А мы порадуемся с вами!

Администрация, профсоюзный комитет, совет ветеранов и весь коллектив ОАО «НИИК» сердечно поздравляет с юбилейными датами ветеранов нашего института – Юлию Александровну Баранову, Элевонору Иосифовича Столярова и Алию Айражберову!

Здоровья хотелось бы нам пожелать вам,  
И бодрости в трудный наш век перемен.  
Пусть внуки подарят, что могут подарить вам,  
И радости жизни получат взамен.  
Да будет для вас этот праздник прекраснейший  
Улыбок, радости, мира, добра, красоты.  
Пусть светится разум в глазах ваших ясных,  
Пусть сбьудется юности вашей мечта!