



газета ОАО "НИИК"

ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕНЕССАНС

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

апрель
2013 года

№ 4(24)

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



26 апреля - Международный день интеллектуальной собственности. ОАО «НИИК» активно ведет работу в этом направлении.

стр. 2



В апреле отметила свой юбилей директор по развитию ОАО «НИИК» Галина Николаевна ПЕЧНИКОВА.

стр. 3



И снова о спорте! Ремонт спортивного зала ОАО «НИИК» к сезону 2013 года и победы команд института в городской спартакиаде.

стр. 4

ФОРУМЫ

КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО - БЕЗОПАСНОСТЬ

8-12 апреля делегация ОАО «НИИК» в составе президента компании И.В. Есина, зав. лабораторией №1 Р.В. Андержанова и начальника ОВЭД Н.С. Каргаевой приняла участие в Мировом Саммите IFA по безопасности, который проводился в г. Сантьяго (Чили).



Р.В.Андержанов выступает с докладом

В рамках Саммита заведующий лабораторией №1 Р.В.Андержанов сделал доклад по получению сложных удобрений в СБГ, который вызвал отклик не только у представителей отрасли азотных удобрений, но и калийных и фосфатных удобрений, перед которыми стоят задачи утилизации побочных продуктов производства, таких, как сера и фосфогипс.

Доклад хорошо вписался и в тематику Саммита, поскольку получение амиачной селитры с добавлением сульфата аммония не только повышает агрономическую эффективность продукта, но и делает его безопасным, снижая его взрывоопасность.

Безопасность в широком смысле слова была ключевой темой всего Саммита: начиная от безопасности и экологичности производства, безопасности труда до безопасности конечного продукта и воздействия его на окружающую среду.

Финалом саммита явилось посещение предприятия SQM, которое находится в пустыне Атакама, одном из самых засушливых мест на земле, и где получают калийные удобрения и литий.

Делегаты ОАО «НИИК» были рады познакомиться с Президентом IFA, г-ном Вильямом Дойлом, который является президентом и председателем правления крупнейшего производителя удобрений Potash Corp, с г-жой Шарлоттой Хебебранд, вновь назначенным генеральным директором IFA, и г-ном Фолькером Andresenом, представителем IFA по странам Восточной Европы и Средней Азии. ОАО «НИИК», в свою очередь, выразил желание оказывать поддержку IFA в продвижении ее инициатив в России.



Президент компании И.В.Есин на Саммите по безопасности

ПРОИЗВОДСТВО

ОАО «НИИК» приступает к проектированию крупного комплекса по производству аммиака, на этот раз на площадке ОАО «Фосагро-Череповец». Проект создания нового производства мощностью 760 тыс. тонн в год предполагается реализовать в течение четырех лет и запустить производство в 2016 году.

ОБЪЕКТ БОЛЬШИХ ИНВЕСТИЦИЙ



будет выполнять функции генерального проектировщика этой промышленной площадки.

Как сообщил, в ходе Дня инвестора в Лондоне, директор по стратегическому развитию компании «Фосагро» Борис Левин, объем инвестиций в новый проект составит 785 миллионов долларов.

Новое производство даст работу двум сотням специалистов, а в строительстве будут задействованы порядка 1000 монтажников. Объект не только не повредит экологии, а напротив, комплекс планируемых мероприятий, в том числе и по объектам энергоснабжения, должен существенно снизить воздействие на окружающую среду.

Несмотря на то, что на данном этапе идет проработка контрактов, а их заключение планируется в мае 2013 года, официальный старт работы по строительству третьего по счету агрегата по производству аммиака в Череповце уже состоялся. ОАО «НИИК» готовит технико-коммерческое предложение, изучает площадку будущего строительства.

По словам руководства «Фосагро», проект ориентирован на решение стратегической задачи – развитие производственного комплекса минеральных удобрений в Череповце. И здесь для ОАО «НИИК», как сказал А.В.Шишинов, открываются большие перспективы работы. Ведь ОАО «НИИК» был и остается крупнейшей проектной организацией в России, имеющей колossalный опыт в проектировании промышленных объектов по производству минеральных удобрений.

2 Наши события

"Инженерный ренессанс" №4(24), апрель 2013 года

ДАТА

В ИНТЕЛЛЕКТЕ – СИЛА!

26 апреля - Международный день интеллектуальной собственности, учрежденный в 2000 году. Интеллект является одной из движущих сил развития. Поэтому задача любой организации — поощрять интеллектуальное творчество, осуществлять эффективную правовую охрану инноваций, способствовать их широкому распространению и обеспечению авторов вознаграждением, проводить поддержку изобретателей-новаторов. Именно такую политику ведет наш институт на протяжении многих лет.

В Дзержинском филиале ГИАП с 1961 г. вопросами охраны изобретений занимался всего один инженер технического отдела – Зинаида Александровна Родионова, а в мае 1967 г. была создана патентная группа. Задачи, которые приходилось решать, были разнообразны: нужно было подбирать описания отечественных и зарубежных патентов по всей тематике филиала и знакомить с ними разработчиков, чтобы они имели достаточное представление об уровне техники. Возникающие у работников науки и проектировщиков новые идеи нужно было оформлять заявками на выдачу авторских свидетельств и, в ряде случаев, зарубежных патентов. Необходимо было заботиться о патентной чистоте – о том, чтобы разработки филиала не подпадали под действие патентов, выданных конкурентам. Важным участком работы был контроль использования

созданных изобретений на промышленных предприятиях и содействие авторам в получении от этих предприятий авторских вознаграждений. Актуальность этих задач сохраняется и в настоящее время.

Трудности переходного периода начала 90-х годов, сокращение объема работ и численности сотрудников института привели к сужению поля деятельности патентного подразделения и его численности, сократившейся к 1994 г. до 3 сотрудников, вошедших в состав технического отдела. С 1998 по 2002 г. все работы в этой области выполнял главный специалист по патентно-лицензионной работе Л.Н.Альтшулер.

Начатая в 1999 г. группой акционеров работа по возрождению института привела к появлению новых задач и расширению работы и в этом направлении. В 2009 г. патентная группа вновь обрела статус самостоятельного структурного подразделения, в составе которого работают руководитель группы В.В. Николаева, главный специалист Л.Н.Альтшулер, инженеры Е.Н.Дементьева и Н.Ю.Тюханова.

Сегодня основной целью работы патентной группы является создание портфеля интеллектуальной собственности института и такое управление этим портфелем, которое в условиях жесткой конкуренции должно обеспечивать ОАО «НИИК» положение ведущей инжиниринговой фирмы в сегменте его специализации. Для достижения этой цели



патентная группа осуществляет патентно-информационное, правовое и методологическое обеспечение приобретения и поддержания прав ОАО «НИИК» на результаты интеллектуальной деятельности, а также передачи этих прав заказчикам и иным третьим лицам. Патентная группа на всех этапах разработки обеспечивает совместно с разработчиками конкурентоспособность и патентную чистоту создаваемых в организации технических решений, а также их правовую охрану в Российской Федерации и в тех зарубежных странах, которые входят в область экономических интересов ОАО «НИИК». Реализация разработок института всегда сопровождается выплатой вознаграждений авторам изобретений и полезных моделей, использованных в этих разработках.

За 60 лет существования ОАО «НИИК» было создано около 500 изобретений, на которые были получены авторские свидетельства СССР и патенты РФ. Часть из этих изобретений была запатентована в зарубежных государствах, таких как Австралия, Австрия, Беларусь, Бразилия, Великобритания, Вьетнам, Германия, Египет, Индия, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Нидерланды, Пакистан, США, Франция, Эстония и других. В настоящее время институту принадлежат права

на 34 патента РФ и 56 зарубежных патентов, забота о поддержании которых в течение всего срока действия (до 20 лет) является одной из важнейших задач патентной группы.

У современных патентоведов есть вся необходимая оргтехника, что значительно облегчает работу. Прошли те времена, когда сотрудникам патентных служб приходилось сутками просматривать библиотечные фонды в поисках необходимой информации. Сегодня Интернет предоставляет неограниченные информационные возможности, а электронная почта позволяет оперативно связываться с нужными людьми (например, патентными поверенными) в любой точке земного шара.

Одним из значимых показателей уровня патентной работы в ОАО «НИИК» стали победы в ежегодных конкурсах объектов интеллектуальной собственности «Патент года» на соискание премии Нижегородской области им. И.П.Кулибина. Призовые места в различных номинациях были присуждены патентам № 2280026 «Способ и установка для получения карбамида» (2006 год, первое место), № 2396252 «Способ и установка для получения гранулированного карбамида» (2010 год, второе место), № 2436009 «Сосуд высокого давления» (2011 год, первое место). По итогам работы за 2012 год ОАО «НИИК» также стал участником этого престижного областного конкурса, результат будет известен ко Дню химика.

Мы поздравляем сотрудников патентной группы с профессиональным праздником и желаем дальнейших успехов в деле охраны результатов интеллектуальной деятельности ОАО «НИИК».

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРАВ БОЛЬШЕ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЫШЕ

25-29 марта 2013 года специалисты ОАО «НИИК» приняли участие в информационной конференции «Изменения законодательства в области промышленной безопасности. Новые требования в области лицензирования и проведения экспертизы промышленной безопасности», которая состоялась в Суздале.

В конференции также приняли участие представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, руководители экспертных организаций, специалисты ведущих научно-исследовательских и проектных институтов.

На конференции были освещены актуальные вопросы обеспечения промышленной безопасности на взрыво- и пожароопасных объектах, рассмотрены изменения законодательства в области промышленной безопасности, вступающие в силу в 2013 и в 2014 годах. До сведения участников конференции довели новый порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы про-

мышленной безопасности, перспективы развития экспертной деятельности в условиях членства России в ВТО, вопросы оценки соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, вопросы декларирования и страхования.

По словам руководителя службы охраны труда и промышленной безопасности ОАО «НИИК» В.Г.Захарова, произошел ряд изменений в требованиях промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Федеральным законом от 04.03.2013г. № 116-ФЗ с 15 марта 2013 года введено несколько новых понятий, в частности, «техническое перевооружение опасного производственного объекта». Также появилось разделение производственных объектов на 4 класса опасности. При работе над

объектом организация-проектировщик предварительно определяет его класс опасности, который впоследствии подтверждается при регистрации объекта, и разрабатывает декларацию промышленной безопасности для объектов 1 и 2 класса опасности.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, согласно новому законодательству, с 2014 года подлежат экспертизе промышленной безопасности и сертификации на соответствие требованиям технических регламентов. В разработке - перечень технических устройств, подлежащих экспертизе.

Как резюмировал В.Г.Захаров, проектировщик согласно этим и другим изменениям в законодательстве получает большую свободу действий и решений, но его ответственность за принятые решения увеличивается. От инженеров требуется высокая квалификация, умение аргументированно доказывать заказчику свою точку зрения и требовать неукоснительного выполнения норм и правил закона.

ФОРУМЫ



«БОЛЬШАЯ ХИМИЯ» ДЛЯ ХИМИКОВ СТРАНЫ

23-24 мая 2013 года в г.Уфе, столице Республики Башкортостан – одном из крупнейших нефтегазохимических регионов России – в третий раз пройдет Международный форум «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ».

Основная идея форума – организация международной дискуссионной площадки для обсуждения перспектив развития нефтегазохимии в России и мире.

В число участников форума войдут руководители предприятий химической и нефтехимической промышленности, главы российских и международных компаний, представители ключевых федеральных министерств, руководители регионов Приволжского федерального округа.

В рамках «БОЛЬШОЙ ХИМИИ» участники обсудят проблемы и направления развития нефтегазохимического комплекса России и ПФО, в частности концепции развития Волжского нефтехимического кластера: формирование эффективной системы управления, возможности развития сырьевой базы, кадровое обеспечение, научно-технический и инновационный потенциал кластера.

Официальный сайт «БОЛЬШОЙ ХИМИИ»: www.ufachemforum.ru

ТВОИ ИНЖЕНЕРЫ, ИНСТИТУТ



ОАО «НИИК», как, наверное, и каждая организация с долгой историей, богат интересными, нестандартными людьми. Да и как может быть иначе? Только творческие, незаурядные личности могут оставить заметный след в любой отрасли – проектировании, науке, бизнесе. С годами такие люди вырастают либо в высоких профессионалах, либо в руководителях не менее высокого ранга. Или, как директор по развитию ОАО «НИИК» Галина Николаевна ПЕЧНИКОВА, реализуются сразу в обоих направлениях.

«Я все сумею, я все смогу...» Именно так думала Галина Николаевна, поступая на работу в ГИАП. Выпускница химфака, страстно влюбленная в свой предмет, она считала, что ей по плечу любая техническая задача, которую перед ней поставят. А работать она начала в монтажно-технологическом отде-

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД

ле-3, откуда вышло немало корифеев проектного дела – Роберт Николаевич Дурач, Владимир Морткович Котлярский, Альберт Алексеевич Ким и другие, прошедшие тему изоцианатов от маленького «котелка» в лаборатории до крупного производства. Наставниками Галины Николаевны стали Аркадий Васильевич Устинов, Виктор Васильевич Смирнов, Мария Алексеевна Плаксина, Татьяна Алексеевна Дунаева, Людмила Яковлевна Чумакова. Эти по-настоящему интеллигентные люди и высококлассные специалисты мягко и ненавязчиво поправляли неизбежные ошибки молодой сотрудницы, не охлаждая, впрочем, ее горячего интереса к профессии и энтузиазма. Видимо знали, чувствовали, что именно эти качества помогут впоследствии взять значительные высоты.

Первой ступенькой карьерного роста стало назначение на должность руководителя группы. «Когда мне сообщили об этом решении, – вспоминает Галина Николаевна, – пожалуй, впервые закралось сомнение: справлюсь ли? Но те же самые старшие товарищи поддержали, пообещали поддержку и помочь. Это был своего рода кредит доверия, выданный коллективом. Как мне кажется, возложенные на меня надежды я оправдала».

Главное, как отмечает Галина Николаевна, чему научили ее

наставники, – инженерный подход к делу: творчество, умение анализировать, внимательность. «Наш отдел, как известно, не занимался карбамидом, а занимался изоцианатами, в частности мы проектировали комплекс по производству пенополиуретанов на заводе «Корунд» – рассказывает Галина Николаевна. – В отличие от коллег из других отделов, занимавшихся привязкой иностранных производств, нам приходилось самостоятельно изобретать, изучать большое количество литературы, собирать информацию по крупицам. Мне сразу поручали самостоятельные участки работы, и это давало колossalный опыт – рассматривать задачу в комплексе, за мелочами не терять главного. Качества, которые прививали наставники, помогали мне и впоследствии, где бы я ни работала и каким бы делом ни занималась».

По политическим причинам 90-х годов комплекс по производству пенополиуретанов на заводе «Корунд» так и не был запущен, хотя для его создателей был делом всей жизни. Начался кризис, Галине Николаевне пришлось уйти из института. И везде, по ее признанию, помогал добиваться результатов, доводить дело до конца тот самый инженерный подход, усвоенный в молодости. В эти годы, помимо производства и проектирования, она

хорошо изучила экономику и финансы, получила современные навыки менеджмента. И знания эти были не только академическими, но и пришедшими из обширной практики, что очень ценно.

И вот наступило время, когда Галина Николаевна вернулась в стены родного института, теперь уже в ОАО «НИИК», сначала на должность главного инженера проекта, потом директора по развитию. Опыт, подаренный ей богатой профессиональной биографией, оказался как нельзя кстати.

«Сейчас мы «доросли» до того, что можем объяснить, порекомендовать заказчику, в каком направлении следует развиваться, в какие производства перспективнее вкладывать инвестиции, – рассказывает Галина Николаевна. – А наш опыт, в свою очередь, умножается по мере сотрудничества с заказчиками. Каждый новый проект привносит свои референции. Так, сегодня заказчиков в значительной степени интересует наш опыт строительства комплекса АМК в Менделеевске. Мы нужны нашим партнерам по бизнесу, мы способствуем их успеху».

И не случайно заказчики, представители тех предприятий и организаций, с которыми сотрудничает ОАО «НИИК», так тепло отзываются о Галине Николаевне.

стала «лицом» НИИК, растущая репутация института – во многом заслуга Галины Николаевны!

Желаем неиссякаемого здоровья, заряда бодрости и энергии – для себя и для любящих Вас коллег и партнеров!

Александр Александрович Исащенко, главный инженер ООО «Балтийский карбамидный завод» (г.Санкт-Петербург):

- С Галиной Николаевной я познакомился, работая в компании «Уралхим», и с тех пор запомнил эту неординарную женщину. Потом мы встречались на различных деловых мероприятиях, где она неизменно показывала себя квалифицированным специалистом и общительным, располагающим к себе человеком. Я рад, что сегодня наше сотрудничество продолжается.

Валерий Васильевич Окшин, зам. нач. управления по техразвитию ОАО «Минудобрения» (г.Россошь):

- Галина Николаевна – образец настоящей

Женщины с большой буквы! Она одновременно и разносторонний профессионал, готовый всегда прийти на помощь, и обаятельная женщина. У Галины Николаевны большой опыт еще и в такой сфере, как структура взаимоотношений с иностранными компаниями. Благодаря ей мы получаем быстрый и профессиональный ответ из ОАО «НИИК» на интересующие нас вопросы.



Александр Александрович Меркин, заместитель генерального директора по развитию и инвестициям ФКП «Завод им. Я.М.Свердлова» (г.Дзержинск):

- Галина Николаевна – человек, который проложил мостик между нашими организациями и наметил путь к долговременному сотрудничеству. Такой специалист в команде ОАО «НИИК» – настоящий клад! Мы с Галиной Николаевной были на переговорах за рубежом. Подкупает ее умение профессионально вести переговоры, она умеет слушать партнера, и тем не менее аргументированно отстаивать собственную позицию. И, наконец, она просто красивая и обаятельная женщина!



Анатолий Константинович Сурба, генеральный директор ОАО «Щёкиноазот» (из поздравления к 60-летию ОАО «НИИК»):

- Наша совместная работа с ОАО «НИИК» началась в период активного развития нашего предприятия. Именно в тот момент, когда мы нуждались в надежном партнерстве, крепкую руку помощи нам протянули специалисты вашего института. И в первую очередь слова благодарности хочу адресовать Галине Николаевне Печниковой. Немало острых углов пришлось сглаживать этой мягкой на первый взгляд женщине в ходе нашего сотрудничества. Благодаря своей проницательности, корректности и профессиональной твердости она всегда находила нужные конструктивные решения, удовлетворяющие интересам сторон.

Игорь Михайлович Кодинцев, региональный менеджер по развитию бизнеса EUROTECNICA Contractors and Engineers S.p.A. (Италия):

- Компания «Евротехника» в

лице Главного исполнительного директора г-на Альберто Де Амичис, Коммерческого директора г-на Стефано Сасси и меня, неизменного спутника Галины Николаевны по командировкам в России Игоря Кодинцева, поздравляет Галину Николаевну с юбилеем!

Мы знаем и ценим ее как разностороннюю личность – грамотного технического специалиста, тонкого коммерсанта, приятного и легкого в общении человека и просто красивую женщину!

Работать и общаться с ней – одно удовольствие! Надеемся, что наше сотрудничество будет долгим и успешным, и что в скором будущем мы застроим меламиновыми заводами всю Россию и ее окрестности!



Валентина Дмитриевна Колодинская, начальник управления инвестициями ОАО «СДС - Азот» (г. Москва):

- Искренние поздравления Галине Николаевне с днем рождения! Галина Николаевна удивительным образом сочетает в себе женскую чуткость, отзывчивость, мягкость с жестким, титановым стержнем в характере, который сейчас – редкость среди мужчин. Кроме этого – недюжинные знания и умение сражаться в самых сложных технических вопросах! По многим проектам она

4 Наши поздравления

"Инженерный ренессанс" №4(24), апрель 2013 года

СПОРТ

ЗИМА ПРОДЛИЛА СЕЗОН

Не спешащая уходить зима увеличила сроки проведения спортивных соревнований в рамках зимней спартакиады среди предприятий и организаций города.

16 марта прошли первые соревнования в зачет городской спартакиады-2013 по лыжным гонкам. Команда ОАО «НИИК» была представлена восемью лыжниками в двух возрастных категориях – молодежь и ветераны спорта.

В этих соревнованиях идет как личный, так и командный зачет,



поэтому каждый результат влиял на общекомандное место. Женщины соревновались на дистанции 3 км., мужчины – на дистанции 5 км.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия (дождь и мокрый снег), лыжники НИИК выступили достойно. В личном первенстве среди женщин серебряным призером соревнований стала Татьяна Коженевская (АХО), бронза у Ольги Патриной (ООБИК). В общекомандном зачете команда НИИК заняла четвертое место.

30 марта на Горьковском море прошли соревнования на первенство города по ловле рыбы со льда на мормышку. Пять команд продемонстрировали свое мастерство рыболовов. Удача улыбнулась далеко не всем спортсменам-рыбакам. Единственная женщина-участница соревнований Ольга Байбакова (ОИКиГП) уступила всего лишь 40г. первому месту и 20г. – второму, принеся нашему институту бронзовую победу.

Спортивный праздник удался, все участники соревнований были поощрены памятными призами.



Участник зимней рыбалки – главный архитектор Е.В.Малюгин

УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОБЕДЫ

Для того чтобы с пользой для своего здоровья заниматься физкультурой и спортом, а также побеждать в различного рода корпоративных и городских соревнованиях, помимо желания, необходим хороший спортивный зал. В ОАО «НИИК» таковой имеется, а к спортивному сезону 2013 года он был основательно отремонтирован.

Как рассказал ведущий инженер Александр Романович Зазин (ответственный за работу спортивного комплекса института), в зале был произведен ремонт на общую сумму около 3 млн. рублей. Сюда вошли как капитальные, так и декоративно-отделочные работы. Была заменена система отопления, освещения, оконные блоки, выполнен монтаж подвесных потолков, ремонт верхнего и нижнего холлов, раздевалок. Кроме того, для раздевалок была закуплена новая мебель и вешалки. А в холле появился большой стенд, рассказывающий о достижениях сотрудников института и воспитанников спортивных секций, арендующих наш зал для занятий, в различных видах спорта.

Спортивный комплекс ОАО «НИИК» постепенно разрастается, в нем появляется возможность заниматься новыми видами спорта. В тренажерный зал приобретен турник, а беговая дорожка, велотренажеры и гантели давно стали неизменными атрибутами занятий любителей спорта.

Ремонт позволил также выполнить давнюю просьбу любителей



большого тенниса. Поскольку спортзал многофункциональный, сетку приходится крепить каждый раз перед занятиями, а после них снимать, чтобы она не мешала заниматься, к примеру, футболистам. Сегодня ОАО «НИИК» располагает современным и удобным креплением сетки, установить и снять которую вполне по силам одному человеку и не занимает много времени.

Организаторы спортивных мероприятий надеются, что постоянное улучшение условий для занятий привлечет к спорту (а значит, к здоровому образу жизни) еще большее количество сотрудников института.

НАЗНАЧЕНИЯ

Аксёнова Елена Юрьевна назначена помощником главного инженера проекта.

ВНИМАНИЕ!

К Международному дню защиты детей готовится творческая выставка «Дети – наша гордость». На выставку принимаются любые работы, выполненные детьми и внуками наших сотрудников. Всё, что сделано своими руками (лепка, аппликации, рисунки и другие поделки) приносить в каб. 320 до 20.05.2012 г.

Каждая работа должна содержать информацию об авторе.

Никто из участников не останется без внимания!



Поздравляет!

Мы рады поздравить с личными юбилеями директора по развитию Галину Николаевну Печниковой, Ивана Владимировича Гусева (лаб. №1), Инну Борисовну Шереметьеву (бухгалтерия) и Ольгу Николаевну Шаповал (зав. складом)!

*Пусть жизнь состоит из счастливых мгновений,
Из радостных встреч и крутых впечатлений,
Сюрпризов, подарков, приятных хлопот,
Застолий обильных, гостей у ворот!
Мгновений борьбы, а за ними – победа!
Горячего солнца и белого снега,
Из звезд небосвода, луны, сновидений,
Еще из полсотни таких дней рождений!*

