



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.



ОАО «НИИК» ПРИНЯЛО
УЧАСТИЕ В 23-Й ВЫСТАВКЕ
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО И
ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
«БУДУЩЕЕ РОССИИ-2018»

2 СТР.



В РАМКАХ ПРОГРАММЫ
АДАПТАЦИИ В НИИК ПРОВОДЯТСЯ
ВСТРЕЧИ ПЕРВЫХ ЛИЦ
КОМПАНИИ С ВНОВЬ ПРИНЯТЫМИ
СОТРУДНИКАМИ

3 СТР.



ФУТБОЛИСТЫ ОАО «НИИК»
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
В ЧЕМПИОНАТЕ ПО ФУТБОЛУ
СРЕДИ КОМАНД ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА

4 СТР.

// НОВОСТИ

ЛИДЕРСТВО – ЭТО ТРУД



ОАО «НИИК», являясь лидером отрасли, постоянно развивается, и интерес к деятельности нашей компании неизменно растет. Учитывая это, специализированные химические издания часто печатают материалы о нашей компании. Сегодня мы публикуем в сокращении интервью с председателем совета директоров ОАО «НИИК» И.В. Есиным, которое провел главный редактор журнала «Химия и бизнес» А.И. Перхов.

Полностью интервью можно будет прочитать в октябрьском номере журнала.

– Игорь Вениаминович, казалось бы, совсем недавно в своем интервью нашему журналу Вы говорили о планах по созданию полноценной инженеринговой компании. Тем не менее сегодня эксперты смело называют «НИИК» инженеринговой фирмой. Как это получилось?

– Прежде всего, это, конечно, коллектив, который упорно

работал, продвигаясь к поставленной нами цели, и приобрел все те качества, которые присущи лучшим представителям мирового инженеринга. На протяжении последних лет мы самым тщательным образом занимались подбором кадров, профессиональным ростом наших людей во всех областях, которыми занимается НИИК, и, конечно, привлечением в компанию талантливой молодежи. Сегодня наш коллектив насчитывает уже более 750 человек и профессионально владеет не только проектной, но и технологической частью, а также компетенциями в ЕРС-контрактах и управлении строительством.

Мы усилили и продолжаем исследования и разработки, позволяющие нам развивать производство аммиака, карбамида, азотной кислоты, амселитры, метанола, что всегда актуально. Кроме того, учитывая потребности партнеров, НИИК движется в сторону перехода к производству сложных удобрений на основе карбамида, селитры с различными добавками и других продуктов: соединением, смешением и иными способами. То есть к тому, что становится наиболее актуальным для производителей и потребителей минеральных удобрений.

– Сегодня Вы, наверное, думаете о цифровизации...

– Мы исходим из более широкого понимания, связанного в первую очередь с ее использованием и ролью, потому что

современная система проектирования и эксплуатации действующего завода уже не может обойтись без активного внедрения цифровых технологий, обеспечивающих безаварийную эксплуатацию производства и контроль за ним по всем параметрам – экологическим, безопасности, человеческого капитала. Поэтому в нашей компании инженеринг трансформируется, постоянно встраивая в себя веяния цифровизации.

Для нас работа на уровне современного проектирования и инженеринга заключается в том, что мы уже на стадии проектирования завода закладываем инженерные данные, которые могут потребоваться в управлении предприятием. Начиная от параметров самой технологической установки и заканчивая общезаводским хозяйством, включая параметры экологического контроля, системы видеонаблюдения и видеоаналитики, которые все равно будут интегрированы в единую цифровую систему завода.

– И если говорить о российских действующих производствах, Вы в своей практике обслуживаете те из них, в чьих проектах участвовали ранее?

– Конечно, у компании имеется все для этого. У нас есть, например, истории каждого аппарата высокого давления, мы знаем их состояние. Ведь все заводы проводят регулярную диагностику оборудования высокого давления, которое включает в себя и те самые аппараты, и трубопроводы. Мы имеем в своем архиве электронный образ завода, паспорта самих аппаратов, его проблемных мест – в зависимости от ситуации и клиента.

– А если на заводе к вашим спроектированным комплексам добавили какие-то новые узлы других производителей?

– Сейчас важна тема так называемого электронного архива, который позволяет на системе 3D-модели четко контролировать, какое оборудование, когда и кем менялось, кем

(Окончание на 2-й стр.)

// У НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

ПРОЕКТ ЗАВЕРШЕН. ПРОЕКТ СТАРТОВАЛ



В центре: генеральный директор ОАО «НИИК» О.Н. Костин и президент ОХК «Щекиноазот» Б.А. Сокол

7 сентября председатель совета директоров ОАО «НИИК»

И.В. Есин и генеральный директор О.Н. Костин приняли участие в торжественных мероприятиях ОХК «Щекиноазот».

В поселке Первомайский и на промплощадке «Щекиноазот» состоялись торжества, посвященные пуску в эксплуатацию «Совмещенного комплекса производств метанола и аммиака мощностью 450 и 135 тысяч тонн в год», лицензиар – компания «Haldor Topsoe» (Дания). Генеральным проектировщиком является ЧАО «Северодонецкий ОРГХИМ», Украина. Инвестиции в комплекс метанол-аммиак – 18,5 млрд рублей (270 млн евро).

Также состоялась закладка символического камня в ознаменование начала строительства «Установки по производству метанола-ректификата М-500», лицензиар – компания «Haldor Topsoe» (Дания), проектировщиком является ОАО «НИИК». В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин, статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли РФ Виктор Евтухов, полномочный представитель Президента в Центральном федеральном округе Игорь Щеголев, президент ОХК

«Щекиноазот» Борис Сокол, глава Щекинского района Елена Рыбальченко, глава администрации Щекинского района Олег Федосов, а также труженники и ветераны химической компании.

Все они отметили огромное значение события – начало работы нового производственного комплекса. Внедрение прогрессивной технологии совместного производства метанола и аммиака позволяет снизить потребление сырья и энергоресурсов, сократить воздействие на окружающую среду.

Закладка символического камня в ознаменование начала строительства «Установки по производству метанола-ректификата М-500» знаменует продолжение политики компании на постоянное совершенствование производства, наращивание его мощностей, освоение новых видов продукции, создание высокотехнологичных рабочих мест. В достижении этих целей ОХК «Щекиноазот» помогут специалисты ОАО «НИИК». Как сказал начальник Новомосковского комплексного отдела А.А. Куница, на рассмотрении Главгосэкспертизы находится проектная документация производства метанола, и после получения положительного заключения сотрудники отдела приступят к выполнению рабочей документации.



В НИИК работает много молодежи

// ФОРУМЫ

БУДУЩЕЕ – ЗА ЦИФРОВИЗАЦИЕЙ

ОАО «НИИК» приняло участие в форуме «Будущее России-2018».

23-я выставка научно-промышленного и инновационного потенциала «Будущее России» проводилась на Нижегородской ярмарке 19–21 сентября в рамках Международного Digital саммита (цифровые технологии, цифровая экономика).

Выставка «Будущее России» вот уже много лет становится эффективной площадкой для развития деловых связей между российскими и зарубежными партнерами, открытого диалога власти и бизнеса, продвижения и коммерциализации отечественных разработок.

Выставочная часть форума «Будущее России» продемонстрировала перспективные разработки, проекты и идеи в промышленности, экономике, науке и других приоритетных отраслях деятельности.

Среди участников выставки в этом году – научно-исследовательские и проектные институты, промышленные предприятия. На выставке были представлены экспозиции правительства Нижегородской области, администраций городов Дзержинска и Городца, а также нижегородских высших учебных заведений.

Международный статус форума подчеркивали стенды, подготовленные префектурой Мияги (Япония) и компанией «Huawei Technologies Co. Ltd.» (Китай).

Каждая из компаний-участников имела возможность презентовать свой потенциал, заявить о готовящихся проектах. Экспозиция ОАО «НИИК» рассказывает о текущих и перспективных



Финансовый директор ОАО «НИИК» А.Н. Шканакин и губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин

проектах, внедрении цифровых технологий, кадровой политике.

Стенд ОАО «НИИК» посетил губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин. Финансовый директор НИИК А.Н. Шканакин провел презентацию компании для главы региона и рассказал о проектах создания крупнейших промышленных комплексов азотной промышленности, в которых ОАО «НИИК» принимает непосредственное участие. Эта тема удачно акцентировала основное направление форума – объединение промышленности и науки в рамках инноваций.

Среди посетителей стенда ОАО «НИИК» были также специалисты различных областей промышленности, поставщики и производители оборудования, а также выпускники и студенты технических вузов региона.



На стенде ОАО «НИИК»

// ИНЖИНИРИНГ

ЛИДЕРСТВО – ЭТО ТРУД

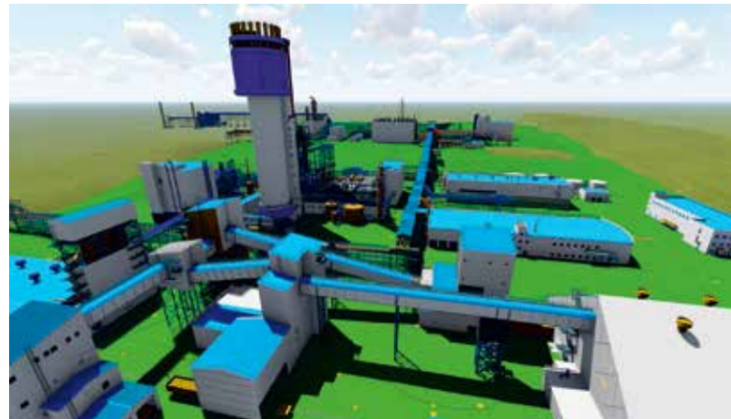
(Окончание. Начало на 1-й стр.)

поставлялось, а также причины замены. Все это мы храним и после завершения на предприятии своего проекта живых связей с ним не теряем. И так работаем практически с каждой компанией.

При этом там, где это возможно, стараемся показать компаниям новые подходы и, конечно, в ходе работы с ними презентуем собственные разработки и все, что есть нового, интересного для них в отрасли и в мире. Насколько это будет воспринято, зависит уже от того, какие у них самих есть программы развития.

У нас постоянная связь с предприятиями как на уровне механиков и технических директоров, так и на уровне маркетинга, коммерческих служб. Партнерство – вот наша философия работы с клиентом.

– Раньше вас считали компанией, которая специализируется на карбамиде. А сегодня вы, по сути, занялись всеми минеральными удобрениями и даже более того. Почему?



3D-модель комплекса АКМ в Губахе

нию других компаний, вполне адекватны рынку.

– А как же вам удается успешно продвигаться и занять определенные лидирующие позиции? Особенно если учесть, что технологии наши предприятия чаще всего покупают западные.

– Во-первых, потому что мы на этом специализировались. Во-вторых, потому что мы гибкая и ответственная компания. Многие зарубежные лицензиары работают с нами, в том числе

прорыв в будущее. Мне нравится смелость людей, которые решились на реализацию проекта с таким объемом затрат и такими объемами производства. Я считаю, это яркий пример не только смелости, но и того, как надо идти в ногу со временем.

– А если говорить о будущем компании, Вы на что делаете упор?

– Прежде всего на развитие. У нас сейчас много проектов за рубежом: Индия, Египет, Индонезия. В России мы работаем по



Строительство технологической эстакады PR-100

– Я бы назвал нашу основную тему газохимией. Мы сейчас кроме самих азотных удобрений активно переходим к темам реконструкции аммиаков, метанолов и даже строительства новых производств. Потому что сейчас рынок очень активно развивается в плане строительства новых метанольных установок. Это выгодно и удобно и благодаря существующей мировой конъюнктуре, и в плане развития нашей страны, например ее северо-западного региона, Дальнего Востока.

Нынешняя тенденция, и я ее четко вижу, – это строительство новых производств. Почему мы в эту тему пошли и начали наращивать свои компетенции не только по карбамиду, но и по тому же метанолу? Потому что мы сейчас видим как минимум четыре новых завода по метанолу, которые будут строиться. Они и по нашим оценкам, и по мне-

в плане передачи нам интеллектуальной собственности, «ноу-хау», потому что мы выполняем взятые на себя обязательства по качеству работ, по объемам, срокам, сохранению конфиденциальности.

При этом компания ничего не навязывает, что, кстати, очень ценят лицензиары – мы не лоббируем ничьих позиций. Мы помогаем заказчику разобраться в тех технологиях, которые присутствуют на рынке и наиболее удовлетворяют его запросам и потребностям, расшифровываем ему особенности эксплуатации технологии на его площадке. Но конечное решение по их выбору принимает заказчик.

– И какой Вам проект сегодня особенно импонирует?

– Сегодня?.. Пожалуй, проект «АКМ» инженеров и химиков «Метафракса», который сейчас строится в Губахе, в проектировании и строительстве которого мы участвуем. Это настоящий экологический и эффективный

Дальнему Востоку, по строительству Амурского ГПЗ, по Сибири. Все зависит от того, где какой объем работы будет намечаться. Конечно, комфортно было бы создать офис в Санкт-Петербурге и там работать, потому что по Северо-Западу в ближайшие пять лет работа точно будет.

– Составляющую по научным разработкам Вы будете усиливать или компания достаточно того, что есть?

– К сожалению, тяжело внедрять и продвигать серьезные технологии на внешний рынок без поддержки государства. Есть такая данность: когда речь идет о чем-то гражданском, поддержки от правительства почти никакой. Когда речь идет о военных технологиях, то интерес государства имеется. Будем надеяться, что сбалансированный подход к развитию инжиниринга и новых технологий в нашей стране станет привычным делом.

// ИННОВАЦИИ

ВНЕДРЯЕМ ASPENONE

ОАО «НИИК» и компания Aspen Technology Inc (США) заключили лицензионное соглашение.

Соглашение предполагает поставку программного комплекса aspenONE Engineering Suite для моделирования химико-технологических процессов, проектирования оборудования, разработки ТЭОИ и проектной документации. После подписания контракта специалисты научной части и комплексного отдела ОАО «НИИК» прошли вводный учебный курс со специалистами из российского офиса AspenTech, что является хорошим началом долгосрочного сотрудничества между компаниями.

Компания Aspen Technology Inc является ведущим мировым поставщиком программных решений. Комплекс aspenONE –

это прикладное программное обеспечение, которое уже в течение 35 лет используется ведущими проектными (EPC) и химическими компаниями и относится к самым передовым инновационным решениям в области моделирования производственных процессов.

На данный момент специалисты ОАО «НИИК» уже успешно внедряют инструменты aspenONE Engineering в свои рабочие процессы.

Инженеры ОАО «НИИК» будут использовать программное обеспечение aspenONE Engineering для выполнения предпроектных работ, разработки технико-экономических обоснований, а также проектно-сметной документации для своих текущих и будущих проектов в сфере производства минеральных удобрений, таких как метанол, карбамид, аммиак, и др.

Применение программного комплекса aspenONE позволит специалистам ОАО «НИИК»:

- овладеть передовыми инструментами моделирования технологических процессов, показывающие значительный экономический эффект на этапе эксплуатации и обслуживания;
- снизить трудозатраты при проведении технологических расчетов и разработке проектной документации по реконструкции и строительству новых объектов химической промышленности;
- осуществлять параллельную работу разных проектных отделов для повышения эффективности работы инженеров;
- разрабатывать компьютерные тренажеры для системы обучения и подготовки операторов производственных процессов.

// ПЕРСОНАЛ

СОВЕРШЕНСТВУЯ СЕБЯ, СОВЕРШЕНСТВУЕМ НИИК

В рамках программы адаптации в НИИК проводятся встречи первых лиц компании с вновь принятыми сотрудниками.

13 сентября состоялась встреча председателя совета директоров И.В. Есина и генерального директора О.Н. Костина с новыми членами команды НИИК. О.Н. Костин рассказал новым сотрудникам об истории компании и ключевых современных проектах.

В свою очередь, новички получили возможность познакомиться с руководителями, рассказать о себе и своем опыте работы, а также поделиться первыми впечатлениями и высказать свои предложения и пожелания. На встрече

присутствовали как молодые специалисты, только начинающие трудовую деятельность, так и специалисты со стажем, уже работавшие в других компаниях. Поэтому отзывы о НИИК получились достаточно показательными.

Как безусловно положительный фактор отмечался спектр деятельности компании – крупные объекты, международные контракты, интенсивный объем работ, позволяющий за короткий срок приобрести ценный опыт. Новые сотрудники говорили о том, что в НИИК трудятся настоящие профессионалы своего дела, у которых можно многому научиться. Этому способствует и командная работа, и развитая система наставничества, что особенно важно для молодежи.

Приходя работать в НИИК, новичок сразу становится членом команды, в которой очень много молодежи. А комфортные условия труда и достойная стабильная зарплата довершают облик НИИК как серьезной инжиниринговой фирмы и компании будущего.

Вновь принятые сотрудники проявили большое желание участвовать в тренингах и других обучающих программах, а также предложили организовывать постоянные встречи для обмена опытом между отделами.

«Все в жизни компании зависит от нас, все делаем мы сами, – подчеркнул И.В. Есин. – Поэтому необходимо постоянно развиваться. Совершенствуя себя, мы совершенствуем НИИК, достигая тех высот, к которым стремимся».



Встреча И.В. Есина и О.Н. Костина с новыми сотрудниками НИИК

// ФОРУМЫ

НАУКА – СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Ю.А. Сергеев (крайний справа) на конференции

Сотрудники лаборатории № 1 ОАО «НИИК», главный специалист по карбамиду Ю.А. Сергеев и научный сотрудник Ю.Г. Пархаев, приняли участие в работе III Всероссийской научной конференции «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов».

III Всероссийская научная конференция с международным участием успела зарекомендовать себя как развивающаяся площадка для обмена опытом и знаниями между научно-исследовательскими группами и специалистами в области адсорбции и катализа, представителями производителей катализаторов, химических предприятий и бизнеса.

Наши специалисты приняли активное участие в работе форум-сайта «Перспективные разработки и тематики научных исследований, востребованные предприятиями реального сектора экономики РФ». В своем выступлении Ю.А. Сергеев отметил, что использование и совершенствование каталитических процессов помогает в решении такой глобальной задачи, как мировой продовольственный кризис, путем повышения урожайности сельхозкультур.

По данной тематике возможно конструктивное взаимодействие нашей компании с российскими научно-исследовательскими центрами во внедрении новых катализаторов, используемых в технологии производства азотной кислоты и адсорбционной доочистки сточных вод карбамида.

// ТУРНИРЫ

ОСЕННИЕ ИГРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

Команда знатоков НИИК

В сентябре в загородном клубе «Ранчо» дзержинские интеллектуалы открыли новый сезон игр «Что? Где? Когда?».

10 команд собрались за игровыми столами после летнего перерыва своими сильнейшими составами. От нашей компании играла одна команда «НИИК», занявшая почетное второе место в упорной борьбе.

Первое место заняла одна из сильнейших команд города – интеллектуалы из Дома книги, команда «Дом 21Г». А на второе место после основных 30 вопросов имели одинаковый результат и претендовали сразу три команды, поэтому для этих трех команд был устроен суперфинал с дополнительными вопросами. Именно в этом суперфинале команда «НИИК» одержала уверенную победу, проявив незаурядную выдержку и характер.

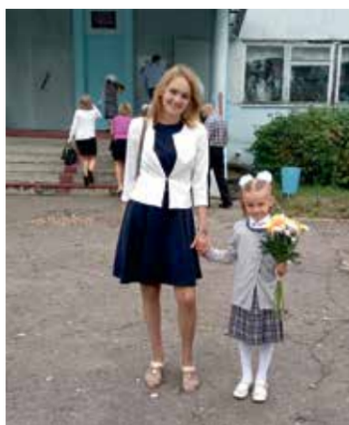
// НАШИ ДЕТИ



Семен Иванов

В сентябре 26 мальчиков и девочек, детей сотрудников нашей компании, впервые переступили школьный порог.

Первое сентября – день очень волнующий и запоминающийся на всю жизнь. Ведь впереди годы учебы, которые будут наполнены самыми разнообразными событиями. Школа будет развивать умение трудиться, преподаст основы общения в коллективе, возможно, откроет в ребенке какие-то таланты и поможет определиться с выбором будущей профессии.



Дарья Кутынина с мамой Натальей

ПЕРВЫЙ РАЗ В ПЕРВЫЙ КЛАСС

Чтобы поддержать ребенка в этот важный день, в ОАО «НИИК» родителям первоклассников предоставляется оплачиваемый отпуск на 1 сентября, а также сумма в размере 1 МРОТ на покупку школьных принадлежностей.

Приготовления закончены, ребенок берет портфель, букет цветов и отправляется на первый урок. Дальше, как мы с вами знаем, время летит быстро, и вот уже позади целый месяц новых знаний. Своими и детскими впечатлениями от школы мы попросили поделиться родителей первоклассников.



Михаил Могилатенко

Наталья Кутынина, инженер СТРО-1:

– 1 сентября в этом году выдалось солнечным и теплым. Очень волнительно было вести свою первоклашку Дашу за ручку в школу. Такая маленькая, но в этой форме и с букетом уже такая взрослая... Торжественная линейка, море цветов, белые банты – все это напомнило о своем детстве и школе. Однако, помимо романтики, теперь действительно приходится



Алиса Абдуллаева

вспоминать, как делать уроки и готовить домашние задания...

Иван Могилатенко, руководитель группы Новомосковского комплексного отдела:

– Первый раз в первый класс! С этим радостным чувством мы утром 1 сентября отправились на торжественную линейку. Она проходила во дворе моей родной школы № 20 города Новомосковска, в которой я учился. И вот теперь мой сын Миша будет здесь учиться. Вокруг царил атмосфера праздника. После торжественной линейки был праздничный концерт для первоклассников, и мой сын принял в нем участие. Нам очень понравилось в школе!

Галина Иванова, менеджер отдела по сопровождению иностранных лицензиаров:

– В этом году мой сын пошел в 1 «А» класс в школу № 1. В школе ему очень нравится. Многие ребята, с которыми вместе ходили в детский сад, теперь с ним в одном классе. В школу Семён ходит с удовольствием, доволен, что разрешают носить игрушки (играть на

перемене) – всё же первоклашки еще маленькие. Также очень нравится столовая и буфет.

Ирина Абдуллаева, специалист службы охраны труда и промышленной безопасности:

– Алиса пошла в школу, где учились мы с мужем, поэтому сомнений в педагогическом составе абсолютно не было. Приобрели все необходимые для первоклашки вещи и к 1 сентября были полностью укомплектованы. Алиса очень волновалась, но в то же время очень хотела начать учиться, познакомиться с одноклассниками и учительницей.

1 сентября прошло отлично! Первоклашек развлекали ребята из старших классов, было небольшое представление на праздничной линейке. А в классе их ждали подарки и сладкие угощения.

Алексей, сын инженера экспертного центра Игоря Казикина, поделился своими впечатлениями сам:

– В этом году я стал первоклассником. Наш класс большой и дружный, в нем 31 ученик. В школе мне очень по-

нравилось, особенно ходить на физкультуру и в столовую. В продленке мы ходим на разные занятия в Дом книги и ДКХ.

В школе мне интересно и весело!
Анастасия Бабаева, ведущий инженер отдела автоматизированных систем управления:

– Первоклашки, гордые своим новым статусом школьника, с новенькими портфелями и пестрыми букетами цветов идут на первую в своей жизни линейку. Среди них и мой сын Тимофей. На торжественной линейке мальчишки в белых рубашках и костюмах и девчонки с огромными белыми бантами



Тимофей Бабаев

с серьезным видом слушают наставления директора, а у родителей, глядя на них, наворачиваются слезы от гордости и грусти от того, что дети становятся все более самостоятельными и независимыми.

Хочется пожелать сегодняшним первоклассникам, чтобы годы учебы обогатили их жизнь не только новыми знаниями, но и массой положительных впечатлений и подарили им настоящих друзей!



Алексей Казикин

// ПОЗДРАВЛЯЕМ



С ЛИЧНЫМИ ЮБИЛЕЯМИ

Ларису Александровну Котову (НКО), Наталью Васильевну Данилычеву (СТРО-1), Нину Алексеевну Посконину (ОДОУ), Зинаиду Кузьминичну Романову (ОПГМП), Бориса Владимировича Чупракова (КО) и Виктора Евгеньевича Зельякова (лаборатория № 8)!

*Желаем радости и счастья,
Чтоб дом был полон доброты,
Улыбок искренних и частых
И исполнения мечты!*

С ДНЕМ СВАДЬБЫ

Марию Малахову (Морозову, МТО-1)!

*Желаем вам удачи, радости, горенья,
Любви одной большой, но на двоих,
Здоровья, счастья, бодрости, веселья,
Достатка и всех благ земных!*

С РОЖДЕНИЕМ СЫНА

Юлию Старцеву (ОООС), Евгения Шиляева (ОКС)!

*Поздравить вас с новорожденными
Мы вместе дружно собрались!
Друзья, вас – с радостью огромной!
Украсят крохи вашу жизнь!*

// ФОТОФАКТ

Сентябрь порадовал дзержинцев теплой погодой, что позволило успешно провести на центральном стадионе «Химик» чемпионат по футболу среди команд промышленных предприятий города. Футболисты ОАО «НИИК» приняли в нем участие.

По словам капитана команды Александра Черкашнева, в один день было проведено сразу четыре игры, что было достаточно сложно для всех участников. В первом же своем матче наши футболисты уверенно обыграли команду АО «ГосНИИ «Кристалл» со счетом 3:1, а во втором принципиально важном матче в упорной борьбе уступили команде АО «СИБУР-Нефтехим» (1:2). Обыграв в третьем матче со счетом 3:1 команду



Слева направо: руководитель культмассовой работы Евгений Андреевич Жидков, Дмитрий Феднов (МТО-2), Александр Толмачев (ЭО), Александр Собко (лаборатория № 1), Николай Шестаков (лаборатория № 1), Александр Черкашнев (ОСП)

ООО «Завод синтанолов», которая до встречи с НИИК еще не потерпела ни одного поражения на турнире, наши футболисты начали борьбу за бронзовые медали.

Но игра против традиционно сильной команды ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» закончилась победой свердловчан. В итоге команда НИИК заняла 4-е место из 8 команд.