



# Жить и работать под мирным небом

Каждый округ нашей столицы имеет свою особенность. Так, Юго-Запад Москвы знаменит в первую очередь тем, что здесь находятся многие известные учреждения и организации отечественной науки — около 160 научных центров, крупные вузы, инновационные компании. А еще в ЮЗАО ведется масштабное строительство жилья, прокладываются и модернизируются городские магистрали, стремительно развивается метрополитен и многое делается для комфортной жизни москвичей. В нынешних экономических условиях мэр Москвы С. С. Собянин поставил перед органами городской власти актуальные задачи, направленные на развитие столицы и обеспечение благополучия ее жителей. Это поддержка высокотехнологичных и инновационных компаний, развитие импортозамещения, совершенствование транспортной инфраструктуры и др. В их решении активно участвуют окружные власти во главе с префектом ЮЗАО О. А. Волковым, а также предприятия округа.



Панорама ЮЗАО: Лужники, Воробьевы горы, высота МГУ.

года назад в округе были реализованы два больших проекта: построена развязка на пересечении улиц Профсоюзной, Теплый Стан и Новоосеневского проспекта, а также эстакада на пересечении улиц Профсоюзной и Генерала Тюленева, что позволило увеличить пропускную способность перекрестков. Кроме того, в ходе создания Южной рокады выполнены реконструкция улицы Обручева и Балаклавского проспекта, а также Варшавского шоссе на участке от МКАД до Щербинки, и сейчас готовится к сдаче транспортная развязка на пересечении Варшавского шоссе с 2-й Мелитопольской улицей. Осенью будет введена в эксплуатацию и новая развязка на пересечении МКАД с Ленинским проспектом, что снизит транспортную нагрузку по нескольким направлениям.

Основным же общественным транспортом в столице остается метрополитен, и в ЮЗАО он прекрасно развит. Сегодня в округе полностью введена в эксплуатацию Бутовская линия, а в декабре 2014 г. была открыта станция «Тропарево» Сокольнической линии, которая сейчас продлевается за МКАД до станций «Румянцево» и «Саларьево». Говоря о строительстве данных станций, мэр Москвы С. С. Собянин отметил: «Эта ветка возьмет на себя большой поток людей, которые движутся со стороны Московской области и отчасти Солнцева, Переделкина и новой территории Москвы. Таким образом, улучшится доступность всех, кто проживает вдоль Ленинского проспекта, улучшится движение

заканчивается строительство поликлиники для взрослых и детей в Южном Бутово, строится подстанция скорой медицинской помощи в микрорайоне Щербинка, а также Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта.

Идея разбить этот парк появилась у Маргариты Сергеевны Ерастовой, почетного жителя Черемушек и председателя районного Совета ветеранов: в 2014 г. она обратилась с этим предложением к префекту. Ее начинание было поддержано, и 7 мая 2015 г. в Черемушках приехали десятки ветеранов — на церемонии закладки парка были посажены 50 первых деревьев. Вместе с местными жителями, ветеранами и учащимися кадетских школ в торжественной церемонии принял участие мэр Москвы Сергей Собянин.



Здание президиума РАН.

«Мы просили благоустроить эту заброшенную территорию, и мы решили сделать не просто парк, а парк, посвященный 70-летию Победы. В этом году адаптируем проект, согласуем с вами, сделаем хороший парк», — пообещал Сергей Собянин ветеранам.

И теперь там, где недавно был заброшенный пустырь, собираются ветераны и учащиеся кадетских классов и слушают знакомые каждому песни военных лет. Скоро в парке общей площадью почти 7,5 га появятся 3 детских городка, площадка для ветеранов и спортплощадки для молодежи. Особенно важно, что этот проект реализуется по инициативе и под контролем ветеранов Великой Отечественной войны — ведь именно они сделали все, чтобы жители столицы и все россияне никогда больше не испытали горя войны и могли жить и работать под мирным небом.

Ирина ХВОСТОВА.

## Импортозамещение: спасибо санкциям

ОАО «Научно-исследовательский институт технического стекла», входящий в ОАО «РТ-Химкомпозит» ПК «Ростех», вот уже 60 лет является ведущим предприятием страны по созданию остекления для авиационно-космической, глубоководной и другой спецтехники. Нашими работниками в экстремальных условиях изготовлены боевые и гражданские самолеты и вертолеты, космические станции и батискафы и другие объекты.



Мы научились различать стандартное стекло различными методами: закалкой, травлением, ионным обменом и получили самое прочное стекло в мире, но и этого уже недостаточно. Чем выше исходная прочность листа стекла, тем выше результаты упрочнения, ведь стекло прочнее самой лучшей стали!

Мы не могли мириться с тем, что в России так неразумно используется великолепный материал, листовое стекло, и еще задолго до санкций начали работы по повышению прочности исходного стекла. Было решено не копировать зарубежные производства специальных стекол, а идти собственным путем, опережая достигнутые другими странами показатели. В результате институт получил патент на метод механоактивации шихты и варки стекла в мюнослоте.

Проведенные совместно с ОАО «Саратовский институт стекла» лабораторные исследования показали, что этот метод позволяет решить ряд важных задач. Так, прочность такого стекла в 2,5 раза выше, чем у полученного классическим методом, а технология производства позволяет быстро менять состав шихты и получать специальные стекла различного назначения. Кроме того, сократились затраты энергии на его производство и уменьшился выброс в атмосферу вредных веществ.

Сегодня, в рамках ФЦП по импортозамещению, прорабатывается программа по созданию новых производств специальных стекол, которую поддержал Минпромторг РФ и бюджет лично контролирует ее реализацию министр Д. В. Мантуров.

Потому хочется сказать спасибо введенным санкциям, давшим такой необходимый толчок неординарным решениям по созданию в России новых производств для импортозамещения. Выбранный путь терпелив, но мы верим в его правильность и в будущее отечественного самолетостроения.

Генеральный директор ОАО «НИТС», заслуженный деятель науки РФ В. Ф. СОЛИНОВ.

Инновационный потенциал юго-запада столицы представлен прежде всего крупнейшими научно-исследовательскими организациями: здесь расположено около 80% столичных институтов РАН. Кроме того, в ЮЗАО работают крупнейшие научные и промышленные предприятия — АО «НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стальмаха», ФГУП «МЗСС», ГУП «НЦПАП им. Н. А. Пилгогина», ОАО «НИТС» и др.

Высокая концентрация предприятий НПК во многом определяет специализацию малых предприятий округа — 700 из них заняты в сфере инноваций и высоких технологий, всего же в ЮЗАО работают более 15 тысяч компаний малого бизнеса. Правительство Москвы и префектура округа тесно взаимодействуют с этим важным сектором экономики города, способствуя реализации инновационных проектов в сфере энергосбережения, экологии, ЖКХ, здравоохранения, транспорта, связи и др.

Для этого в ЮЗАО создана система методической, консультационной, финансовой и другой поддержки малого бизнеса. Кроме того, при участии городских властей продукция малых предприятий представляется на специализированных выставках и сегодня внедрена в систему здравоохранения и ЖКХ столицы, а для эффективной реализации инновационного потенциала субъектов малого предпринимательства в окру-



Мэр Москвы С. С. Собянин на закладке нового парка в районе Черемушки.

реализации программы отселения и сноса панельных пятиэтажек: в 2015 г. их число уже сократилось на 245 домов, впереди — еще 26. А на освободившемся месте будут построены комфортабельные многоэтажные жилые дома.

Как и для всей столицы, для ЮЗАО остается сложным транспортный вопрос. Работа по его решению ведется, и 2

бот, выполненных институтом, — мобильно-стационарный автоматизированный система управления для ВДВ «Андромеда-Д». Изделие обеспечивает применение широкого спектра средств связи, которые могут дублировать друг друга в случае выхода из строя. Компоненты системы способны передавать информацию как по традиционным радиоканалам, так и с помощью новейших высокоскоростных технологий связи.

С 2011 г. реализуется серийная поставка в ВС РФ базового комплекса аппаратных средств связи и цифровой радиорелейной станции, созданных в ходе ОКР «Редут-2УС».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

## Разные грани одного мира

Для эффективного внедрения инноваций и ускорения технического прогресса необходимо изучать принципы развития различных сфер жизни общества с помощью специальных методов, многие из которых разрабатывает и совершенствует Институт системного анализа Российской академии наук (ИСА РАН).

Созданный в 1976 году ИСА РАН — это единственное в своем роде независимое научно-исследовательское, экспертное и консультативное учреждение, объединяющее специалистов в области математики и экономики, управления и информационных технологий, биологии и экологии, социологии и философии.

Созданы теоретические основы формирования и хранения распознанных текстов, в том числе рукописных. Разработана система «Exactus», позволяющая осуществлять в интернете метапоиск на основе использования семантического анализа текста, а также система «Exactus Expert» для анализа качества научно-технических текстов и оценки динамики развития научных направлений. Во взаимодействии с нейробиологами и психологами в Институте следуются некоторые функции человеческого сознания. Сегодня интеллектуальные системы умеют самостоятельно планировать способы дости-

жения цели и строить планы, однако ставить новые цели они пока не в состоянии. Когда нам удастся создать механизм целеполагания, можно будет вводить данную функцию в технические системы. Эти работы научные сотрудники Института выполняют во взаимодействии с Общероссийской общественной организацией «Российская ассоциация искусственного интеллекта».

Для постоянного притока в Институт молодых ученых ИСА РАН работает в тесной связи с вузами. Так, у нас действуют базовые кафедры МФТИ, МГУ им. Н. Э. Баумана, НИУ «Высшая школа экономики», и студенческие работы — это часть плановых исследований ИСА РАН.

В 2015 г. на базе Института проблем информатики РАН образован Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление», в который вошел ИСА РАН. Мы уверены, что мощный научный потенциал нового объединения позволит решать сложные фундаментальные и прикладные задачи для обеспечения России современными информационными технологиями.

Елизавета ЛУЧАНСКАЯ.

## Лидер отечественной квантовой электроники

АО «Научно-исследовательский институт «Полюс» им. М. Ф. Стальмаха», входящий в Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех, по праву считается локомотивом квантовой электроники России. В настоящее время это единственный в нашей стране специализированный прикладной институт в области лазерных информационных систем, обладающий уникальными технологиями для производства твердотельных, полупроводниковых и газовых лазеров и приборов на их основе. Так, наряду с установками для создания наногетероструктур предприятие обладает оборудованием для выращивания активных и нелинейных специальных кристаллов для лазеров по методу Чохральского.

Специализированный институт квантовой электроники, ныне АО «НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стальмаха», был создан в конце марта 1962 г. Первым директором Института стал известный радиоинженер, доктор технических наук, лауреат Государственной премии СССР Митрофан Федорович Стальмах.

С момента основания учреждение стало реализовывать уникальные инновационные проекты. Уже в первый год работы инженеры Института создали первый в электронной промышленности СССР лазер на кристалле рубина собственного производства.

В настоящее время Институт активно модернизирует имеющиеся и успешно осваивает новые базовые и критические технологии квантовой электроники. В Институте были разработаны технологии создания гладких подложек лазерных зеркал с шероховатостью до 1 Å, формирования многослойных диэлектрических покрытий с экстремально низкими потерями и рассеянием, прецизионной обработки ситалловых блоков на ультразвуковых станках и др. За годы работы учреждение



Созданы теоретические основы формирования и хранения распознанных текстов, в том числе рукописных. Разработана система «Exactus», позволяющая осуществлять в интернете метапоиск на основе использования семантического анализа текста, а также система «Exactus Expert» для анализа качества научно-технических текстов и оценки динамики развития научных направлений. Во взаимодействии с нейробиологами и психологами в Институте следуются некоторые функции человеческого сознания. Сегодня интеллектуальные системы умеют самостоятельно планировать способы дости-

жения цели и строить планы, однако ставить новые цели они пока не в состоянии. Когда нам удастся создать механизм целеполагания, можно будет вводить данную функцию в технические системы. Эти работы научные сотрудники Института выполняют во взаимодействии с Общероссийской общественной организацией «Российская ассоциация искусственного интеллекта».

Для постоянного притока в Институт молодых ученых ИСА РАН работает в тесной связи с вузами. Так, у нас действуют базовые кафедры МФТИ, МГУ им. Н. Э. Баумана, НИУ «Высшая школа экономики», и студенческие работы — это часть плановых исследований ИСА РАН.

В 2015 г. на базе Института проблем информатики РАН образован Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление», в который вошел ИСА РАН. Мы уверены, что мощный научный потенциал нового объединения позволит решать сложные фундаментальные и прикладные задачи для обеспечения России современными информационными технологиями.

Елизавета ЛУЧАНСКАЯ.

В течение двух недель было выращено изделие 120 мм в длину и 34 мм в диаметре, которое соответствует всем необходимым техническим требованиям.

Достижения коллектива АО «НИИ «Полюс» отмечено множеством наград. Среди ученых Института 2 лауреата Ленинской премии, свыше 30 лауреатов Государственной премии СССР, более 20 лауреатов премии Совета Министров СССР и Правительства РФ. Кроме того, более 40 молодых специалистов стали лауреатами премии Ленинского комсомола, а 3 сотрудника — лауреатами премии Правительства РФ в области науки и техники для молодых ученых.

АО «НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стальмаха» имеет государственную аккредитацию научной организации и ведет активную работу по подготовке и закреплению молодых кадров. В Институте работают профильные кафедры МФТИ и МИРЭА, аспирантура и диссертационный совет. Для молодых ученых созданы все условия научного и карьерного роста.

Ю. А. КРОТОВ.

## Надежная связь для российской армии

Для Вооруженных сил России надежная связь является важнейшим ресурсом боеспособности, поэтому решением задачи обеспечения военной связи занимаются ведущие НИИ оборонно-промышленного комплекса РФ, в число которых входит Научно-исследовательский институт систем связи и управления (НИИССУ). Институт был создан в 1977 г. и в настоящее время выполняет работы по созданию специализированных систем в интересах Минобороны РФ и других силовых ведомств.

НИИССУ добился значительных успехов в работе по данному направлению. За период деятельности институтом было разработано и реализовано несколько крупных научно-технических проектов. В том числе выполнены работы по созданию полевой автоматизированной системы связи оперативно-тактического звена управления ВС РФ, разветвленную территориальную систему обмена данными Юго-Западного региона, созданию железнодорожного пункта управления и др.

В начале 1990-х годов деятельность института была практически свернута, однако и в это сложное время полностью работа не прекратилась. Кроме того, в 1993 г. в институте в составе специальной аппаратуры впервые была применена отечественная навигационная система ГЛОНАСС, а также реализована передача данных по сети с пакетной коммутацией.

В 2005 г. НИИССУ выиграл конкурс на разработку базового комплекса аппаратных полевой системы связи, и сегодня в российской войска серийно поставляются изделия, созданные в ходе опытно-конструкторской работы «Редут-2УС».

В 2009 г. коллективом института была разработана и принята на снабжение ВС РФ автоматизированная система управления (АСУ) парашютно-десантного батальона, которая на сегодняшний день широко внедряется в Воздушно-десантные войска.

В 2005 г. институт возглавил кандидат технических наук Алексей Георгиевич Казанский, под руководством которого была сформирована и реализована стратегия восстановления статуса НИИССУ как головного разработчика полевой системы связи Вооруженных сил страны. В 2012 г. ОАО

«НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

бот, выполненных институтом, — мобильно-стационарный автоматизированный система управления для ВДВ «Андромеда-Д». Изделие обеспечивает применение широкого спектра средств связи, которые могут дублировать друг друга в случае выхода из строя. Компоненты системы способны передавать информацию как по традиционным радиоканалам, так и с помощью новейших высокоскоростных технологий связи.

С 2011 г. реализуется серийная поставка в ВС РФ базового комплекса аппаратных средств связи и цифровой радиорелейной станции, созданных в ходе ОКР «Редут-2УС».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время институт является головным предприятием по созданию полевой системы связи ВС «НИИССУ» вошло в АО «Концерн «Созвездие», а затем в состав АО «Объединенная приборостроительная корпорация» Государственной корпорации «Ростех».

## Флагман отечественной химии



Химия — это одна из важнейших областей естествознания, наука о веществах, их составе, строении, свойствах, превращениях и закономерностях, которым они подчиняются. Одним из крупнейших центров фундаментальных и прикладных исследований в области органического синтеза, физико-органической и биоорганической химии, катализа и специальной химии является Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН), созданный в 1934 г.

Сегодня в 34 лабораториях и 3 научных группах Института работают ученые и специалисты, во многом определяющие перспективы развития отечественной и мировой химии. В коллективе ИОХ РАН 670 сотрудников, в т. ч. 85 докторов наук (из них 6 академиков и 4 члена-корреспондента) и 239 кандидатов наук.

**О направлениях работы Института рассказывает его директор, академик Михаил Петрович Егоров:**

ИОХ РАН — это научно-исследовательский центр широкого профиля, мы ведем исследования в области органического синтеза, создания катализаторов для различных химических процессов и биоорганической химии. И главное

наше достижение состоит в том, что результаты решаемых в Институте фундаментальных проблем всегда имеют практическое применение.

Важнейшее направление нашей работы, с которой ученые всего мира связывают большое будущее, — химия олиго- и полисахаридов. У его истоков стоял один из директоров Института Н. К. Кочетков, создатель школы российских «углеводчиков». Кроме того, в ИОХ РАН ведется разработка вакцин против инфекционных и онкологических заболеваний, а также получены и отработаны методы синтеза биологически активных веществ для создания новых препаратов для лечения и диагностики различных болезней человека.

Мы предлагаем оригинальные методы синтеза известных, проверенных практикой лекарственных средств, которые могут полностью решить проблему импортозамещения. В ИОХ РАН также активно развивается химия стероидных соединений, без которых невозможна современная фармакология.

Еще одна тема — создание катализаторов для различных химических процессов: мы изучаем механизмы катализа на самом тонком уровне с помощью современного оборудования. Это инновационные приборы для решения сложных структурных задач с использованием трех взаимодополняющих методов: ЯМР-спектроскопии, масс-спектрометрии высокого разрешения и электронной микроскопии.

Наряду с проведением большой научно-исследовательской работы Институт занимается подготовкой высококвалифицированных кадров для отрасли — более 20 лет назад здесь была создана система непрерывного образования: Московский химический лицей — Высший химический

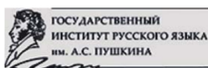


колледж РАН — аспирантура — докторантура.

В 2013 — 2014 гг. ИОХ РАН стал победителем в конкурсах Российского научного фонда по 5 номинациям (14 грантов), и сегодня мы работаем над созданием Центра по молекулярным и гибридным системам, координирующего работу более половины лабораторий Института. Задача центра — изучение всех этапов химической эволюции, от простейших молекул до сложных молекулярных ансамблей, играющих ключевую роль в производстве лекарственных препаратов и новых материалов. И это не единственный масштабный проект, в котором ИОХ РАН примет участие.

**Борис АЛЕКСАНДРОВ.**

## Язык больших возможностей



Сегодня миллионы людей во всем мире говорят по-русски, и с каждым годом их становится все больше. Огромный вклад в развитие отечественной словесности и культуры вносит Государственный институт русского языка имени А. С. Пушкина. Этот всемирно известный вуз активно работает по продвижению нашего родного языка в стране и за рубежом и является одним из лучших в России по качеству приема студентов. Ключевые направления его деятельности — преподавание русского языка как иностранного, подготовка кадров и повышение квалификации преподавателей-русистов, разработка научных и учебно-методических материалов, а также разработка методических материалов и проведение тестирования по русскому языку. О том, как Институт Пушкина реализует свою миссию распространения и поддержки русского языка, мы беседуем с его ректором М. Н. Русецкой.



Одна из основных установок Института Пушкина для продвижения родного языка в нашей стране — повышение культуры и качества речи, ведь красивый правильный русский язык характеризует не только духовный мир человека, но и его способность к различным видам профессиональной деятельности. Кроме того, умение конструктивно общаться — одно из основных условий для успешного ведения бизнеса, и этому нужно постоянно учиться.

**Расскажите о разработанной в Институте системе тестирования уровня владения русским языком.**

В мае 2015 года мы отметили 20-летие своей деятельности по данному направлению. Сегодня Институт входит в Российский тестовый консорциум, и нам доверено проведение комплексного интегрированного экзамена для мигрантов, приезжающих работать в Россию. Кроме того, мы осуществляем тестирование по русскому языку как иностранному по нашей собственной системе оценки, соответствующей европейским требованиям. В настоящее время действует 40 локальных Центров сертификационного тестирования Института Пушкина в 17 странах мира, и по нашим уникальным программам прошли тестирование и получили сертификаты, подтверждающие их знание русского языка, около 30 тысяч человек.

Одна из наших недавних инициатив связана с разработкой аналогичной системы оценки уровня владения русским языком для наших соотечественников. Необходимость такой оценки вызвана пониманием того, что уровень владения языком родной страны — это показатель хорошего образования, достойного социального статуса и развитой речевой культуры. Сегодня, когда Россия играет все возрастающую роль в глобальных мировых процессах, решение этой задачи приобретает еще большее значение.

**Регина БУДАРИНА.**

## Сегодня импортозамещение — важнейшая задача для России

важнейшая задача для России — импортозамещение, и создание отечественными предприятиями инновационного промышленного оборудования актуально как никогда.

ООО «ТВИНН» занимается разработкой СВЧ-плазменных технологий и соответствующего оборудования с 1991 г. Фирмой изготавливаются установки для выращивания алмазных пластин диаметром 100 мм и 127 мм со скоростью роста более 5 мм/час и толщиной до 2 мм. По заказу ЗАО «Технокомплект» ООО «ТВИНН» впервые в России изготовило алмазные пленки на кремниевых пластинах диаметром 150 мм. Для АО «НП «Исток» им. Шохина» поставляются инновационные высокоэффективные те-

## Универсальные плазменные технологии

плоотводы из CVD-алмаза для твердотельной электроники. ООО «ТВИНН» предложены новые подходы к оптимизации алмазных теплопроводов, позволяющие существенно повысить эффективность данных систем и создавать теплопроводы нового типа.

ФГУП «ВИАМ» поставляют мишени для магнетронного распыления из тугоплавких сплавов с низкой теплопроводностью для защиты лопаток авиационных турбин.

В числе поисковых разработок фирмы следует отметить электронную отпавную пушку с высокой удельной выходной мощностью — эта техника используется в медицине, плазмохимии и др. Кроме того, ООО «ТВИНН» участвует в разработке рентгеновских трубок нового поколения.

В настоящее время ООО «ТВИНН» активизирует работы по СВЧ-плазменной обработке зерновых, в том числе для предпосевной обработки зерна, его закладке на хранение и перед транспортировкой.

Еще одно направление фирмы связано с изготовлением и применением ряда модификаций гибридного плазматрона. Оборудование, созданное с использованием гибридного плазматрона, можно эффективно применять в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

**Сайт фирмы: www.twinn-plasma.com**

**Генеральный директор ООО «ТВИНН» И. А. ЛЕОНТЬЕВ.**

## На передовых рубежах науки



Научные традиции ФГБУН «Института биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН» (ИБХФ РАН) были заложены лауреатом Нобелевской премии академиком Н. Н. Семеновым в XX веке при формировании Института химической физики АН СССР.

Сегодня в 37 научных лабораториях ИБХФ РАН работают 2 академика РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 59 докторов и 162 кандидата наук. Они плодотворно сочетают фундаментальные исследования с разработкой инновационных проектов. Это возобновляемые источники энергии и повышение энергетической эффективности производства продуктов питания, композиционные наноматериалы и биокатализ, создание новых лекарственных средств, в том числе на основе биоинформационных, высокотехнологических методов диагностики различных заболеваний.

Развитие учеными ИБХФ РАН новых энергетических технологий, в том числе при финансовой поддержке государственных корпораций, приносит ощутимые результаты. Среди важнейших достижений — разработка метода импульсного высокоскоростного пиролиза техногенных лигносодержащих отходов в биотопливо и ценные органические соединения. Кроме того, на основе созданного в ИБХФ РАН уникального наноматериала и технологии производства графена для

электропроводящих суперконденсаторов нового поколения разработаны прототипы уникальных по плотности энергии и мощности накопителей энергии.

ИБХФ РАН — один из мировых лидеров по созданию новых типов металлоксидных солнечных элементов с рекордной эффективностью преобразования энергии Солнца в электрическую. В институте также ведутся работы по развитию энерго-фитотронных технологий для высокоэффективного производства продуктов питания в условиях замкнутого цикла.

Институт занимает лидирующие позиции и в области микроэлектронных методов неразрушающего контроля: работающий здесь Центр коллективного пользования «Новые материалы и новые технологии» обладает уникальным научным оборудованием.

ИБХФ РАН сегодня — это современное, динамично развивающееся научное учреждение с высоким кадровым и научно-техническим потенциалом.

**Директор ИБХФ РАН, член-корреспондент РАН С. Д. ВАРФОЛОМЕЕВ.**

## Вклад России в международный проект

Сегодня российские специалисты принимают активное участие в крупнейшем международном проекте ИТЭР по созданию первого экспериментального реактора с управляемым термоядерным синтезом для получения электрической энергии с помощью плазмы.

С 11 по 15 мая 2015 г. в России на территории ЗАО НПП «Гиком» в Нижнем Новгороде в рамках данного проекта проходили испытания прототипа гиротронного комплекса — уникального оборудования для генерации тока и нагрева плазмы. Они проводились в присутствии представителей Международной организации ИТЭР и российского «Проектного центра ИТЭР» Госкорпорации «Росатом». Участниками и авторами этой разработки с российской стороны являются Институт прикладной физики РАН (г. Нижний Новгород), ЗАО НПП «Гиком», в том числе Московский филиал ЗАО НПП «Гиком-М», НИЦ «Курчатовский институт» и ЗАО «РТСофт» (г. Москва).

«Проведенные испытания являются важнейшим этапом итоговой приемки разработанного проекта гиротронного комплекса, — рассказывает научный руководитель московского филиала ЗАО НПП «Гиком-М» Вадим Евгеньевич Мясников. — Прототип российского гиротронного комплекса

демонстрировал полное соответствие параметров требованиям ИТЭР. Данный комплекс генерирует мощность один мегаватт в миллиметровом диапазоне длин волн практически в непрерывном режиме с длительностью импульса до 1000 секунд. В состав прототипа гиротронного комплекса, наряду с гиротроном, входит комплект оборудования (около 30 единиц), обеспечивающий его работу, а также средства интеграции российской разработки в комплекс ИТЭР.

По результатам этих успешных испытаний российской сторона официально получает право приступить к подготовке серийного производства соответствующего компонента ИТЭР. При этом российской стороной должно быть изготовлено и поставлено на площадку ИТЭР (Франция, Кадараш) 8 уникальных гиротронных комплексов, обеспечивающих работоспособность системы электронно-циклотронного резонансного нагрева плазмы».

**Ирина ХВАТОВА.**

## Суперкомпьютеры России

Индустрия IT-технологий — одна из самых динамичных и перспективных отраслей, тесно связанная с обеспечением безопасности нашей страны. Большой вклад в развитие этой сферы вносит созданная в 2002 году Группа компаний «Т-Платформы» — международный разработчик и поставщик суперкомпьютеров и оригинальной вычислительной техники для массового IT-рынка.

Высококласные специалисты Группы компаний с богатым опытом создания сложных вычислительных комплексов выполняют весь спектр работ — от разработки оригинальных аппаратных платформ до проектирования и строительства суперкомпьютерных центров «под ключ». Разработки ГК «Т-Платформы» широко применяются для проведения фундаментальных и прикладных исследований в биотехнологии, физике, химии, прикладной математике, при выполнении ресурсоемких расчетов в различных сферах, а также в киноиндустрии для перевода популярных фильмов в 3D-формат.

Группа компаний является лидером российского суперкомпьютерного рынка по совокупной производительности установленных систем и входит в десятку крупнейших мировых поставщиков этой высокотехнологичной продукции. Всего же за 13 лет ГК «Т-Платформы» изготовила более 400 суперкомпьютерных систем на базе аппарат-

ных платформ собственной разработки для российских и зарубежных компаний нефтегазовой, энергетической, аэрокосмической и других отраслей.

Одна из наиболее известных разработок Группы компаний — суперкомпьютер «Ломоносов», занявший 12-ю позицию в мировом рейтинге самых мощных компьютеров мира Top500 в 2011 г. Это стало знаковым событием для России, а сегодня система «Ломоносов-2» с производительноностью 2,5 петафлопс находится на 22-м месте в списке.

С 2014 г. основной задачей ГК «Т-Платформы» является создание широкого спектра отечественных технологий и оборудования в IT-сфере и обеспечение лидирующих позиций в суперкомпьютерном сегменте российского рынка. Успех этой стратегии гарантирует высочайшая компетентность специалистов компании в области создания современной вычислительной техники.

**Антон МАКАСЕЕВ.**

## Единство материального и духовного

Среди научных организаций, чья деятельность связана с экономикой, Центральным экономико-математическим институтом РАН (ЦЭМИ РАН) занимает особое место. Институт создан в 1963 г. для проведения исследований в области экономической теории, изучения особенностей российской экономики в различных фазах развития и социально-политических условиях, а также разработки методических и инструментальных средств моделирования.

С самого начала ЦЭМИ РАН занимается созданием и развитием теории оптимального планирования экономики. Сегодня сотрудники Института с использованием современных компьютерных технологий ведут большую работу по математическому моделированию комплекса социальных и экономических процессов с учетом множества различных параметров, включая такой показатель, как индекс счастья.

Наряду с теоретическими исследованиями в ЦЭМИ РАН ведется работа по внедрению в практику разработанных здесь инструментов и методов. Рассказывает директор ЦЭМИ РАН, академик Валерий Леонидович Макаров:

Одна из задач нашего Института на ближайшее будущее — создание в управленческих структурах страны ситуационных центров по разработке моделей для прогнозирования различных ситуаций. Отмечу, что аналогичные

центры уже работают в передовых странах с конца прошлого века.

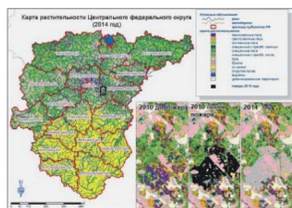
Кроме того, наши сотрудники принимают участие в разработке инструментов для реализации различных стратегий развития образований муниципального и общероссийского масштаба. Мы уже создали ряд экономико-математических моделей для стратегического планирования деятельности самых разных управленческих и хозяйственных структур и сегодня нацелены на их внедрение в практику.

Я сторонник проектной экономики развития, которая должна прийти на смену рыночным отношениям, причем все проекты должны быть не только коммерческими, но и социально ориентированными. И наша задача — создавать модели развития общества, которые учитывали бы материальные аспекты и духовные ценности россиян.

**Полина МОРОЗОВА.**

## Приумножать зеленое богатство России

Леса планеты имеют огромное значение для обеспечения экологической безопасности. Россия, обладающая 22% лесных ресурсов Земли, несет особую ответственность за решение задач сохранения и рационального использования этих природных богатств.



Карта растительности Центрального федерального округа.

В 1991 г. для проведения и координации научных исследований, а также международного сотрудничества в области биоразнообразия и экосистемных функций лесов России создан Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов (ЦЭПЛ РАН), организатором и первым директором которого является академик РАН Александр Сергеевич Исаев. О достижениях Центра за последние 3 года рассказывает директор, доктор биологических наук, профессор Наталья Васильевна Лукина.

В числе последних интересных проектов нашего Центра можно выделить создание уникальной карты растительности Центрального федерального округа с пространственным разрешением 30 м, разработанной на основе данных съемки спутников серии LANDSAT. Карта находится в интерактивном доступе на сайте Центра, что позволяет в режиме онлайн изучать пространственное распределение лесных и других наземных экосистем, обнаружив

ать изменения в покрове, связанные с рубкой, пожарами, ветровалами и другими воздействиями. В ближайшие годы планируется распространить этот опыт на субъекты других федеральных округов России. ЦЭПЛ РАН в сотрудничестве с ИКИ РАН и СПбГЛТУ по заданию Минприроды России провел научно-исследовательскую работу по совершенствованию порядка и методики проведения государственной инвентаризации лесов на основе синтеза наземных и спутниковых данных. Эта работа даст возможность получать достоверную информацию о характеристиках лесов России.

Большой научный и практический интерес представляет разработанный в Центре «Определитель типов лесов Европейской России», позволяющий оценивать разнообразие лесов Европейской России

## Документы любят порядок

Документы всегда были и остаются основными носителями информации. Их хранение, использование и движение должны строго регламентироваться. Еще в 1966 г. с целью совершенствования архивного дела в стране, а также делопроизводства на предприятиях и в организациях был создан Всесоюзный (ныне Всероссийский) научно-исследовательский институт документооборота и архивного дела (ВНИИДАД). О сегодняшнем дне института, входящего в систему Федерального архивного агентства, рассказывает его директор, доктор исторических наук, профессор Михаил Васильевич Ларин.

В 2016 году ВНИИДАД исполнит 50 лет. Несмотря на сложность, с которыми порой приходится сталкиваться, коллектив Института ведет научно-исследовательскую и методическую работу по двум основным направлениям.

Первое — это архивное дело. Все стандарты, инструкции и правила, действующие в стране в данной сфере, являются результатом труда наших ученых. Это правила работы государственных архивов, перечень типовых управленческих документов с указанием сроков их хранения. Нами подготовлены аналогичные перечни для Министерства финансов,

Федеральной налоговой службы, Федеральной казначейства и ряда других структур. Завершается большая работа по созданию подобного перечня для кредитных организаций.

Недавно выполнена еще одна важная разработка — проект правил работы архивов организаций. В нем отражены нормы комплектования, учета, хранения и использования архивных документов на бумажных и электронных носителях. Достаточно интересны работы, связанные с организацией доступа к архивным документам, обеспечением их сохранности, публикацией и использованием, а также с развитием архив-

ных технологий, работой архивов электронных документов. В наши функции входит и контроль состояния архивохранилищ. Все эти исследования имеют практическое значение, широко используются и государственным, и коммерческими организациями.

Второе направление — документооборот. ВНИИДАД — единственная организация, которая занимается мониторингом объемов документооборота в федеральных органах власти и ведет соответствующую статистику. Институт является разработчиком Правил делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти, стандартов, инструкций, других нормативно-методических документов в сфере делопроизводства. Мы внедряем системы электронного документооборота, и такие работы выполняем по договорам для любых организаций.

С целью подготовки и переподготовки высококвалифицированных профильных кадров в Институте работает Отраслевой центр повышения квалификации по архивному делу и документационному обеспечению.

У нас работает и Центр научно-технической информации по вопросам документооборота и архивного дела. Для получения необходимых сведений любой желающий может воспользоваться на сайте ВНИИДАД каталогом имеющихся в Центре специальных изданий, ознакомиться с результатами нашей работы.

Все сделанное — это результат усилий замечательного коллектива. Для сотрудников ВНИИДАД архивное дело, документооборот — живая, интересная работа: ведь за каждым документом стоит человек, каждый документ — частичка истории страны. И в книге, которую мы готовим к юбилею Института, мы отдадим должное всем нашим специалистам, посвятившим жизнь этому важному делу.

**Елизавета ВОЛЬХОВСКАЯ.**

# Высокое качество и отменный вкус



**Снежана**  
Семейное предприятие  
с 1992г.

**Хлебосольные россиянки за обеденным или праздничным столом традиционно стремятся угостить своих гостей и близких чем-то особенным, не забывая при этом о неизменно любимых всеми колбасах и мясных деликатесах. Сегодня магазины предлагают большой их выбор, однако, чтобы не прогадать, покупать стоит только продукцию, которую выпускают надежные, проверенные временем компании.**

**Лучшие российские предприятия уже нарабатывали богатый опыт, и их продукция, соответствующая всем международным стандартам, любима и востребована покупателями.**

Московский производитель мясной продукции «Снежана» давно достиг возраста совершеннолетия. Семейный бизнес, созданный в 1992 г., не только выстоял в сложных экономических условиях, но уверенно заявил о себе, заслужив в 2008 г. почетное звание «Официальный поставщик Московского Кремля». И теперь ежегодно подтверждает его высочайшим качеством своих продуктов.

Москвичи по достоинству оценили вкус колбас и деликатесов от «Снежаны»: попробовав их хотя бы раз, невольно ищешь на витринах магазинов продукцию с этим красивым женским именем. В чем же секрет такой приятельности «снежановской» продукции? Ответ на этот вопрос дает президент компании Снежана Маякова.

Заслужить доверие покупателей непросто, а утратить легко, поэтому в основе нашего успеха лежит профессиональное и добросовестное отношение к своему делу. Очень важно, что высокие стандарты качества, заложенные на нашем предприятии более двух десятилетий назад, строго выдерживаются. В нашей компании контролируются все этапы производства: от закупки исходного сырья - а это лучшая отечественная говядина и свинина - до строгого соблюдения технологий и качества конечной продукции. Именно это, а не наращивание объемов выпуска продукции, для нас главное, поэтому, например, мы особое внимание уделяем продукции, изготавливаемой вручную.

Но журналисты народ дотошный - мы стараемся все посмотреть, попробовать, потрогать своими руками, и на «Снежана» мне удалось это сделать: руководство предприятия предоставило возможность познакомиться со всеми стадиями производства, что называется «вживую».

Сначала мне выдали форму: удобные белые туфли, индивидуальные разовые халат и шапочку,



Официальный поставщик Московского Кремля - не только высокая оценка качества, но и очень высокие к нему требования.

и вот за моей спиной бесшумно закрылись автоматические двери. Затем идет тщательная санитарная обработка каждого, кто проходит в цех: как только среагировали чуткие датчики, из хромированных кранов на руки полилась вода, потом автомат

обработал подошвы обуви, а чистые, на мой взгляд, руки были еще раз продезинфицированы. И только теперь я смогла вступить в «святая святых».

Более всего меня поразила абсолютная чистота в каждом цехе, на каждом рабочем месте, при этом прохладный воздух - обязательное требование для пищевого производства - был наполнен замечательными ароматами копченостей. Во всех цехах установлено новейшее оборудование, и наблюдать за процессом приготовления продукта - одно удовольствие. Буквально на моих глазах автомат наполняет натуральную оболочку аппетитным на вид фаршем и отправляет на навеску аккуратные сосиски и сардельки. Увидела я и как изготавливается особо любимая покупателями продукция ручной вязки. А тот самый необыкновенно вкусный запах, удививший меня при входе на производство, - результат натурального, на буквой шепе, копчения с использованием разнообразных специй самого высокого качества.

Мне также удалось заглянуть в экспериментальный цех, где установлен куттер - своего рода миксер для смешивания ингредиентов: здесь технологи создают оригинальные рецепты и новые вкусы. Было интересно наблюдать за совместным творчеством специалистов «Снежаны» и их коллег из московского представительства итальянской фирмы - они разрабатывали эксклюзивный продукт, который вскоре пополнит ассортимент «снежановских» деликатесов. Что это будет, пока секрет, но гурманы в ближайшее время смогут оценить достоинства новой продукции. Мне объяснили, что покупателями наиболее востребованы колбасы, изготовленные по оригинальной рецептуре итальянских и немецких производителей. А спрос, как известно, рождает предложение, поэтому «Снежана» представляет на



высказательный суд потребителя деликатесы российского производства, ни в чем не уступающие зарубежным.

Об ассортименте продукции предприятия мне рассказала главный технолог Валентина Ивановна Дубова:

«Снежана» выпускает более 200 разновидностей колбас, сарделек, сосисок и других вкусных мясных продуктов, в том числе полуфабрикатов. У нас изначально планка качества была высокой, и это вопрос принципиальный, поэтому почти 90% нашей продукции соответствует ГОСТу, а остальные - ТУ.

Более половины объема нашей продукции составляют вареные колбасы, сосиски и сардельки, в рецептуру которых входят отборная говядина, нежирная свинина, шпик, говяжий и свиные языки, яйца, перец, мускатный орех или кардамон. Широко представлена и деликатесная группа: окорока, ветчины, сырокопченые колбасы, для их изготовления используется мясо высшего сорта - говядина, нежирная свинина, а также натуральные пряности, кроме того, в некоторые виды добавляются вина и коньяки.

Колбасы и деликатесы «Снежаны» изготавливаются по традиционным и оригинальным рецептам, и рассчитаны они и на взрослых, и на детей: технологи создали специальную «детскую» линейку продукции. Это колбасы, сосиски, сардельки, пельмени, изготовленные из мяса высшей категории, без фосфатов, красителей и растительных белков, и выпускаются они по рецептуре, утвержденной НИИ мясной промышленности им. В. М. Горбатова.

Наш ассортимент постоянно обогащается новыми видами продукции в соответствии с пожеланиями покупателей. Так, в последнее время значительно увеличилась доля полуфабрикатов: потребители оценили пельмени «Желанные», «Любимые», блинчики с различной начинкой, фаршированные овощи, купаты, которые стали отличными подспорьем для вечеринок и спешащих москвичек. Они отдают должное домашнему вкусу этих продуктов, не залеживаясь на прилавках.

Особое внимание мы уделяем качеству сырья: охлажденное мясо поставляется из проверенных фермерских хозяйств Подмосковья и ближайших областей



Аккредитованная лаборатория каждый день проверяет качество сырья и готовой продукции.

специальными рефрижераторами, в которых поддерживается оптимальный температурный режим. Каждый поставщик дорожит сотрудничеством со «Снежа-

ной» и знает, что у нас действует строгий входной контроль. Периодически проводятся анализы на ГМО, для этого образцы сырья отвозятся в независимые аккредитованные организации: ведь «Снежана» принципиально не использует в своей продукции генно-модифицированные компоненты и сою.

Выпускать качественную мясную продукцию можно только на хорошо охлажденном производстве, ведь мясо - продукт скоропортящийся, - я с интересом слушаю пояснения заместителя генерального директора по качеству Елены Сизовой. - Поэтому качество тщательно контролируется на всех этапах производства: наша аккредитованная лаборатория проводит постоянные исследования сырья и готовой продукции на соответствие требованиям ГОСТа. Кроме того, производством «Снежаны» сертифицировано на соответствие требованиям системы управления качеством пищевой продукции на основе принципов ХАССП, поэтому наша продукция удовлетворяет не только отечественным, но и европейским стандартам. Вот, посмотрите, в этих паспортах, оформленных на каждую партию сырья и готовой продукции, указаны все стадии производства и конкретные исполнители. Самым жестким требованиям соответствует и санитарное состояние рабочих мест, а также оборудование, кроме того, в каждом помещении строго соблюдается необходимый температурный режим - его поддерживают мощные системы охлаждения. На нашем производстве также применяются камеры интенсивного охлаждения с новейшим методом туманно-дисперсной среды - он способствует обогащению вкуса продукции: специи должны «проснуться и заработать», а все ингредиенты прийти в сбалансированное состояние.

Обратила я внимание и на четкую работу системы логистики «Снежаны»: продукция сразу же фасуется в специальную упаковку и доставляется в магазины на фирменных автомобилях предприятия, оборудованных холодильниками с оптимальным температурным режимом и системой навигации. Ведь вкусную и качественную продукцию «Снежаны» всегда с нетерпением ждут столичные супермаркеты и торговые сети.

Очевидно, что организовать бесперебойную работу столь ответственного производства, как пищевое, могут лишь грамотные и опытные специалисты. Сегодня в «Снежане» трудятся более 200 профессионалов, объединенных общими интересами и целями. Многие из них работают здесь более двух десятилетий, они преданы компании и стали родоначальниками трудовых династий.

«Снежановский» семейный бизнес, начало которому было положено более 20 лет назад, сегодня актуален как никогда и вносит весомый вклад в насыщение российского рынка отборными отечественными мясными продуктами. Думаю, это и есть настоящее импортозамещение, необходимое для продовольственной безопасности страны. Россияне любят продукцию «Снежаны» и ценят возможность сервировать свой стол повседневными продуктами и деликатесами самого лучшего качества. Это отмечает и телевизионная программа Первого канала «Контрольная закупка», так, в декабре 2014 года продукция «Снежаны» в очередной раз заняла первую ступеньку в рейтинге, когда лучшим был признан «балык сырокопченый». Эти и другие достижения стали возможными благодаря многолетней ответственной работе всего коллектива предприятия, четкой системе контроля качества на производстве и постоянному стремлению к совершенствованию.

Эксперту по цехам «Снежаны» закончилась, а я смогла в полной мере осознать, сколько труда, души и мастерства вкладывают истинные профессионалы в свою продукцию, чтобы порадовать нас качественными колбасами и деликатесами.

Дарья ГРИГОРЬЕВА.

## Лучшие краски для России



Сегодня в решении задачи импортозамещения активно участвуют лучшие российские предприятия, выпускающие высококачественную продукцию. ЗАО «Научно-производственная корпорация «КоррЗащита», отмеченное в 2015 г. 15-летием, производит антикоррозионные и огнезащитные лакокрасочные материалы собственной разработки под торговой маркой «УНИПОЛ»®. Головной офис предприятия расположен в Юго-Западном округе столицы, а производство - в г. Котовске Тамбовской области.

Лакокрасочные атмосферостойкие, водостойкие, маслостойкие, термостойкие, химстойкие, огнезащитные материалы «УНИПОЛ»® обладают уникальными свойствами и успешно конкурируют с зарубежными аналогами. Кроме того, при их разработке учитывались климатические особенности России, ограничивающие окрасочный сезон в среднем до 2 - 3 месяцев в году. Материалы «УНИПОЛ»® обеспечивают защиту металлических поверхностей от коррозии на срок до 30 лет, а их огнезащитная эффективность составляет от 45 до 120 минут, что соответствует обязательным пожарным нормам. На металл эти материалы можно наносить без

грунтовок даже при - 25°C, что позволяет значительно продлить окрасочный сезон, а быстрое высыхание материалов способствует существенному повышению производительности антикоррозионных или огнезащитных работ. Благодаря этому материалы «УНИПОЛ»® широко применяются на Крайнем Севере России, а в т. ч. для защиты металлоконструкций нефтегазовых конденсатных месторождений ОАО «Газпром» на полуострове Ямал и нефтяного отгрузочного терминала ОАО «Лукойл» в поселке Варандей Ненецкого АО. Свойства покрытий с применением лакокрасочных материалов «УНИПОЛ»® исследовали специалисты ОАО

«ВНИИСТ», ООО «НИИ Транснефть», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «ВНИИЖТ», ОАО «ЦНИИИ», НИИЖБ им. А. Гвоздева, ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», ФГУП КМ «Прометей» и др. Результаты испытаний материалов подтвердили эффективность их использования в нефтегазовой и химической промышленности, транспортном строительстве, гражданском строительстве, гидротехнике, судостроении и др. Антикоррозионные и огнезащитные краски НПК «КоррЗащита» успешно применяются на более чем 1000 объектах ведущих отечественных компаний - ОАО «Газпром», ОАО «Лукойл», ОАО «НК «Роснефть», ГК «Трансстрой», ОАО «РЖД», ОАО «ОХК «УралХим», ОАО АК «Алроса», ОАО «Северсталь» и др. И мы уверены, что сфера использования нашей продукции будет расширяться и далее. Сайт: [www.korrzashita.ru](http://www.korrzashita.ru). Заместитель генерального директора - главный технолог ЗАО «НПК «КоррЗащита» Д. С. МИРОШКИН.



## Новая жизнь памятников истории

Современные технологии управления зданиями основаны на четкой работе всех их внутренних систем, при этом особое значение имеют грамотно спроектированные и интегрированные в структуру здания системы, обеспечивающие его нормальное функционирование и безопасность людей. Именно в этой сфере работает Группа компаний «Комбета», которая 20 лет назад начала свою деятельность с решения нестандартных задач в сфере телекоммуникаций, а за 2 десятилетия успешно освоила целый ряд новых направлений.

Сегодня ГК «Комбета» - один из лидеров в области комплексного проектирования, поставки, монтажа, запуска в эксплуатацию и технического обслуживания инженерных, электрических и информационных систем любой сложности. Кроме того, фирма выполняет функции генпроектировщика по всем видам проектных, строительных и инженерных работ. Примечательно, что коллективом ГК «Комбета» накоплен огромный опыт работы с музейными и выставочными объектами и разработан уникальный подход к модернизации систем жизнеобеспечения зданий с учетом специфики музейных технологий.

Значимое место в деятельности ГК «Комбета» занимает реставрация памятников архитектуры. Реставрационные проекты всегда находятся под пристальным вниманием общественности, которая, к сожалению, не всегда по достоинству может оценить сложность инженерных работ по обеспечению инженерной целостности и сохранности исторических зданий. Так, недавно специалисты ГК «Ком-



Трехпрудный переулок, 9. Товарищество скоропеченки А. А. Левенсона.

бета» по заказу ЗАО «ВТБ Управление активами» завершили реставрацию кровли и фасадов комплекса зданий, впервые построенных в Москве в стиле модерна в 1900 г. по проекту архитектора Ф. О. Шехтеля и расположенных по адресу: Трех-

прудный переулок, 9. До 1917 года здесь располагалась знаменитая типография А. А. Левенсона, входившая в элиту «Поставщиков Императорского Двора» и выпускавшая красочные художественные издания, альбомы известных художников, программы Императорских театров и др. На этом объекте Группа компаний является генеральным подрядчиком и выполняет все реставрационные и инженерные работы. Торжественное открытие обновленного культурного объекта федерального значения намечено на осень 2015 г. К настоящему времени ГК «Комбета» уже реализовала целый ряд сложных и ответственных проектов. Это реставрация и адаптация инженерных систем для колокольни «Иван Великий», Северной пристройки Патриаршего дворца, музеев Московского Кремля, Государственного Исторического музея, Марфо-Мариинской обители милосердия, усадьбы князей Куракиных, здания Императорского Московского речного Яхт-клуба и др.

Специалисты холдинга дают историческим зданиям новую жизнь и помогают сохранить их для потомков. По словам генерального директора компании Виталия Игоревича Тутулса, «... успех и имидж компании во многом зависят от ее сотрудников. Я с гордостью отмечу, что в ГК «Комбета» работают не просто отличные профессионалы, но неравнодушные к культуре страны люди, которые вместе составляют дружный, сплоченный коллектив».

Елизавета ЛУЧАНСКАЯ.

## Не разрывая связи



Сегодня для москвичей уже стало привычным, спускаясь в метро, продолжать разговор по мобильному телефону. Но мало кто знает, что бесперебойная связь под землей стала возможной благодаря работе ЗАО «Метро-Телеком», отмеченного в 2014 году свое 15-летие.

Изначально основными задачами компании являлись строительство оптоволоконных линий связи, а также проектирование, строительство и эксплуатация на территории столичного метрополитена базовых станций компаний-операторов сотовой связи, в первую очередь, МТС (ОАО «Мобильные Теле Системы»), ПАО «МегаФон» и частично ОАО «ВымпелКом».

Однако несколько лет назад в ЗАО «Метро-Телеком» появились четыре новых направления деятельности. О них рассказал генеральный директор компании В. Н. Путинцев: - Одним из важных нововведений стало создание независимой сертифицированной лаборатории, оснащенной самой современной аппаратурой для проведения различных видов измерений, например оценки длительности телефонных соединений, технических параметров излучения радиоэлектронных средств и др. Кроме того, ЗАО «Метро-Телеком» уже 2 года занимается проектированием и строительством «indoor-систем», обе-

специализируясь на улучшении GSM-покрытия в крупных общественных помещениях - торговых комплексах, бизнес-центрах, подземных автостоянках и т. д. Также, помимо техобслуживания базовых станций в метрополитене, теперь мы обслуживаем наземные базовые станции для МТС. И, наконец, у нас есть возможность сдавать в аренду свободные оптоволоконные линии связи нашей сети в метрополитене, причем за заказчиками такой услуги могут быть любые корпоративные пользователи.

В настоящее время перед нами стоит задача модернизации существующих сетей связи для операторов сотовой связи МТС и МегаФон, а также строительство базовых станций связи для нового оператора Tele2 с использованием самых современных стандартов связи 2G, 3G и LTE. Ведь надежная современная связь для нашего мегаполиса жизненно необходима.

Сайт: [www.metro-telecom.com](http://www.metro-telecom.com). Петр ДЕГТЯРЕВ.

## Надежная защита российских трубопроводов



Стабильная работа отечественных импортозамещающих производств и выпуск качественной продукции сегодня для России актуальны как никогда. И для отраслей, связанных с добычей и транспортировкой жидких и газообразных продуктов, решение этих задач имеет особое значение.

Научно-производственная фирма «АДА» (ООО «НПК «Ада») уже более 14 лет разрабатывает и производит продукты крупно- и малотоннажной химии, в том числе изоляционных материалов для трубопроводного транспорта различного назначения. Это битумно-полимерная мастика «ИЗОБИТ», изоляционная битумно-полимерная лента на основе мастики «ИЗОБИТ» - «БИЛАР», полимерно-битумная грунтовка ГПБ-1 и др.

Всю продукцию НПК «Ада», адаптированную к российским климатическим условиям, отличает высочайшее качество. Предприятие зарекомендовало себя как надежный партнер крупнейших трубопроводных компаний, работающих в различных регионах страны и ближнем зарубежье, которым НПК «Ада» уже многие годы поставляет свою продукцию, в том числе для капитального ремонта изоляции в трассовых условиях. Сегодня в числе постоянных партнеров компании такие крупные предприятия отрасли, как

ОАО АК «Транснефть», ОАО АК «Транснефтепродукт», РУП «Гомельтранснефть», «Дружба», Новополюское Республиканское Унитарное предприятие по транспорту нефти «Дружба» и др. Кроме того, специалисты ООО «НПК «Ада» ведут большую научно-исследовательскую работу по созданию новых эффективных материалов и технологий для защиты трубопроводов от почвенной коррозии, взаимодействию с коллегами из ведущих профильных институтов страны: ИПТЭР, ВНИИСТ, ВНИИГАЗ.

По прогнозам объемы добычи, переработки и экспорта нефти и газа в России будут неуклонно увеличиваться. Наряду с действующими намечено строительство новых маршрутов трубопроводов, и потребность в качественных изоляционных материалах отечественного производства будет расти. Сайт: [www.adanp.ru](http://www.adanp.ru).

Генеральный директор ООО «НПК «Ада», д. т. н. Рим Рифатович ГИЗЗАТУЛЛИН.

## Верность традициям и динамичное развитие



История клининга в России тесно связана с МГПО «Заря» - его филиалы многие годы работали по всей стране: только в этой фирме можно было заказать уборку квартир, мытье окон или вызвать на дом Деда Мороза. В начале 90-х годов коллектив МГПО «Заря» принял решение реструктуризовать государственное учреждение службы быта в коммерческую организацию, и в 1992 г. на базе одного из его подразделений было создано предприятие ЗАО ФК «Базис».

Компания с самого начала специализировалась на оказании клининговых услуг, что может на первый взгляд показаться достаточно простым делом. Но качественно выполнить профессиональную уборку производственного цеха, автобазы или территории после завершения строительства можно только с использованием современной техники и высококачественных химических средств. Поэтому сегодня сотрудники фирмы используют в работе профессиональное оборудование и расходные материалы от ведущих мировых производителей. Постепенно компания на-

бирала обороты, появились новые направления, и в результате была создана Группа компаний «Базис», объединившая фирмы, работающие в различных сферах. Рассказывает генеральный директор ГК «Базис» Владимир Вячеславович Королев, стоявший у истоков создания холдинга. - Главный принцип нашей работы - предоставление заказчикам полного комплекса необходимых услуг в той или иной области. Так, сегодня в составе Группы компаний «Базис» работает предприятие по обслуживанию зданий и инженерных систем, кроме того, сотрудники подразделения

охраны обеспечивают безопасность административных, производственных, торговых складских зданий, парковочных площадок, жилых домов и др.

Еще одна наша фирма, ООО «Базис кейтеринг», уже много лет занимается выездным ресторанным обслуживанием. Она участвовала в проведении мероприятий на самом высоком уровне: с участием первых лиц государства, членов королевских семей, международных организаций и др. При этом спектр услуг весьма разнообразен - от организации корпоративного питания до формирования отделов кулинарии и столов заказов для продажи полуфабрикатов и кондитерских изделий. Развивается у нас и направление делового и частного туризма - им занимается ООО «Туристическая компания «Базис Тур».

В числе постоянных заказчиков нашей группы компаний - известные компании: ГК «Роснотех», нефтега-

зовая компания «СИБУР», ЦБК «Экспоцентр» на Красной Пресне, Московская областная Дума, спорткомплекс «Крылатское», а также торговые центры, автосалоны, отели и медучреждения. Кроме того, ГК «Базис» накопила большой опыт комплексного обслуживания крупных спортивных мероприятий, проходящих в России: Чемпионата мира по хоккею, Кубка Федерации по теннису, чемпионатов по конькобежному спорту и фигурному катанию и др.

Многопрофильный холдинг ГК «Базис» успешно сочетает в работе многолетний опыт и профессионализм с новейшими технологиями и современным оснащением. Мы храним верность лучшим традициям отечественного сервиса и динамично развиваемся, и это позволяет нам оставаться в числе лидеров нашего сегмента рынка и расширять спектр деятельности.

Регина БУДАРИНА.

## Офис — визитная карточка компании

### ОФИСНЫЙ ЦЕНТР НА НАУЧНОМ

Статус компании во многом определяют условия, в которых она работает. Офисный центр «На Научном» на юго-западе столицы помогает предприятиям вести свой бизнес в престижном районе с комфортом и оптимальными затратами. Рассказывает генеральный директор Управляющей компании ОЦ «На Научном» Дмитрий Галаджин.

Наш бизнес-центр класса «Б+» расположен в 5 минутах ходьбы от ст. метро «Калужская» в тихом, зеленом месте рядом с основными транспортными магистралями юго-запада Москвы. Мы предлагаем офисы площадью от 30 до 3 тыс. кв. м, в том числе изолированные офисные блоки, занимающие отдельные этажи. Разнообразие планировок позволяет организовать офисное VIP-пространство или выбрать более экономичный, кабинетный вариант, а также устроить офис по типу Open Space, что обеспечивает экономию площади и высокую продуктивность бизнеса.

Все помещения отличаются высочайшей отделкой и европейским дизайном, в частности, двухуровневые кабинеты по оригинальному проекту швейцарских архитекторов. Наши арендаторы всегда имеют возможность изменить площадь офиса в зависимости от текущих потребностей своего бизнеса.

Мы внимательно относимся и к крупному бизнесу, и к начинающим предприятиям, создавая последние отличные условия для старта. В ОЦ «На Научном» соблюдаются все стандарты современного офиса: IP-телефония, многоканальные телефонные номера, оптический канал связи, возможность размещения коммуникационного оборудования в технических помещениях.

Каждый этаж имеет оригинальное тематическое оформление. Из окон открывается панорамный вид на Москву и башню Газпрома. Удачное расположение здания по сторонам света обеспечивает кру-



году хорошую естественную освещенность рабочих мест. К услугам арендаторов вся инфраструктура офисного центра: кафе, кафе-бар, магазин, банкомат, представительства туристических и страховых компаний, круглосуточный паркинг на более чем 200 машино-мест.

Офисный центр окружает большая озелененная и благоустроенная территория с оборудованными местами для курения. Все в комплексе помогает нашим арендаторам в эффективном управлении труда и отдыха на протяжении рабочего дня.

Сайт: [www.nna.ru](http://www.nna.ru).  
Татьяна ТЕБЕНИХИНА.

## Нефтегазовый сервис в России

### IGS группа компаний ИНВЕСТГЕОСЕРВИС

В процессе разведки и добычи нефти и газа большое значение имеют применяемые технологии и оборудование, а при разработке арктических месторождений их эффективность играет особую роль. И крайне важно, что на российский рынок уже работают отечественные компании, способные обеспечить внедрение новых технологий добычи углеводородов и сделать этот сектор действительно независимым от иностранного капитала.

Один из лидеров сферы нефтегазового сервиса в России — Группа компаний «ИНВЕСТГЕОСЕРВИС», которая одной из первых перешла на применение мировых технологий, используемых для бурения глубоких и сверхглубоких разведочных и эксплуатационных скважин. Группа осуществляет полный цикл строительства нефтяных и газовых скважин любой сложности, конструкции и назначения, в том числе с большим отходом от вертикали, а также многостольных скважин. ГК «ИНВЕСТГЕОСЕРВИС» выполняет не только буровые работы, но и управление всем проектом. Ее специалисты участвуют в разработке проектной документации, управлении и контроле над всеми процессами, а также проведении работ на скважине, контроле и оптимизации затрат, инженеринге, супервайзинге, логистике и др. Кроме того, организация готова предоставить услуги высокопрофессиональных буровых бригад.

ГК «ИНВЕСТГЕОСЕРВИС» располагает собственным парком из 39 буровых установок, в том числе имеет 4 буровые установки типа «Арктика», разработанные совместно с ведущим машиностроительным холдингом. Это оборудование не имеет аналогов в России и СНГ и бесперебойно работает даже в арктических условиях полной автономии при температуре до -60°C. Проекты с участием ГК «ИНВЕСТГЕОСЕРВИС» реализуются в Восточной Сибири, Новом Уренгое, Тарко-Сале, на полуострове Ямал и др. Впереди ждут новые месторождения России, и ГК «ИНВЕСТГЕОСЕРВИС», как и вся нефтегазовая отрасль, нацелена на долгосрочные перспективы развития.

Сайт: [www.igeos.ru](http://www.igeos.ru).  
Елизавета ВОЛЬХОВСКАЯ.

## Куда пойти учиться?



Сегодня абитуриентам часто приходится делать непростой выбор между государственными и коммерческими вузами. В пользу последних говорят более доступные цены, целевая подготовка и возможность получения диплома государственного образца и др.

Международная академия оценки и консалтинга (НОУ ВПО «МАОК») ведет свою историю с 1994 г., когда Республиканским обществом содействия промышленной экспертизе, Российским обществом оценщиков и Российским фондом развития ДПО был учрежден один из первых в России специализированный вуз для подготовки специалистов в области оценки.

Академия осуществляет обучение по очной и заочной формам по программам бакалавриата и магистратуры по «Менеджменту», «Экономике» и «Юриспруденции», а также в аспирантуре. Кроме того, МАОК проводит профессиональную переподготовку и повышение квалификации по направлению «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)». Академия также имеет партнерские договоры с зарубежными вузами, например с бизнес-школой CESTE (Испания).

Преподаватели МАОК, более 80% которых имеют ученые степени и звания, — это специалисты высочайшей квалификации с богатым опытом работы в области оценки, реструктуризации предприятий и антикризисного управления, бухучета и др. К обучению также привлекаются профессора и доценты лучших вузов России, ведущие специалисты Минфина РФ, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, других министерств и ведомств. При этом обширные партнерские связи вуза позволяют выпускникам МАОК успешно находить хорошо оплачиваемую работу по специальности.

Высокий уровень получаемого в МАОК образования подтверждает решение Президиума Совета АНВУЗ России, протокол № 1 от 02.04.2015, согласно которому Академия вошла в список лучших негосударственных вузов России, и в том числе лучших вузов Москвы.

Сайт: [www.maok.ru](http://www.maok.ru).  
Анастасия ГРИШИНА.

## Комфорт и уют для каждого гостя



Сегодня гости столицы могут выбрать отель любой категории, но предпочтительно, конечно, отведать удобно расположенным гостиницам с уютными, оборудованными всем необходимым номерами.

Именно таков гостиничный комплекс «Севастополь»: два его 16-этажных корпуса находятся в зеленом, экологически чистом районе Юго-Запада Москвы, недалеко от ст. метро «Севастопольская» и «Каховская». Рассказывает генеральный директор ГК «Севастополь» Эмиль Исаевич Гилядов.

Сегодня наш комплекс, построенный к Олимпиаде-80 и рассчитанный на проживание 500 человек, переживает второе рождение и переходит из разряда «две звезды» в трехзвездочный, наиболее востребованную категорию. После проведенной в 2014 г. реконструкции с заменой инженерных коммуникаций, лифтового оборудования и обновлением номерного фонда, гости 2-го корпуса проживают в одно-, двухместных и семейных номерах «Модерн» с удобной, стильной мебелью, кондиционерами, плазменными телевизорами, мини-холодильниками и другими удобствами. Популярностью пользуются и комфортабельные номера в стиле «Классик» в 1-м корпусе комплекса. И, конечно, мы радуем гостей изысканными блюдами русской и европейской кухни ресторанов «Севастополь» и «Онегин», где каждый найдет для себя что-то любимое. Оба ресторана рассчитаны на проведение торжеств и банкетов.

Мы планируем и далее повышать комфортность проживания в ГК «Севастополь». Для этого в ближайшее время будут обновлены фасады обоих корпусов, благоустроена прилегающая территория, появится 2-уровневая парковка. Кроме того, новая пристройка, разрешение на которую мы рассчитываем получить от городских властей, позволит значительно увеличить холл и с комфортом встречать гостей. Это будет своего рода «визитная карточка» комплекса, и после завершения реконструкции ГК «Севастополь» составит конкуренцию многим отелям столицы и достойно примет гостей и участников чемпионата мира по футболу в 2018 г.

Сайт: [www.sevastopol-hotel.ru](http://www.sevastopol-hotel.ru).  
Ирина ХВАТОВА.

## СОУТ — В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ

### СВОТ

С 1 января 2014 года Специальная оценка условий труда (СОУТ) сменила Аттестацию рабочих мест по условиям труда и является единственным инструментом для оценки условий труда на рабочих местах. Ее проведение — обязанность работодателя, которая закреплена в Трудовом кодексе РФ и в ФЗ №426 от 28.12.2013. В Москве работает около 80 специализированных компаний, имеющих право проводить такую оценку: все они числятся в реестре Министерства труда РФ. О деятельности одной из них, ООО «Информационно-аналитический центр «СВОТ» (ООО «ИАЦ «СВОТ»), созданной в 2005 г., рассказывает ее генеральный директор Алексей Игоревич Колдунов.

ООО «ИАЦ «СВОТ» является организацией, имеющей право проводить СОУТ. Заказчиками наших услуг выступают различные организации: больницы, школы, производственные предприятия и др.

Для измерения и оценки вредных и опасных производственных факторов в нашем центре создана испытательная лаборатория, которая аккредитована в национальной системе аккредитации Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация). Большой парк специализированного оборудования позволяет проводить измерения и оценку всех производственных факторов, предусмотренных законодательством, и обеспечивает возможность работать одновременно несколькими бригадами экспертов. Это позволяет нам проводить оценку условий труда более чем 25 тысяч рабочих мест в год. Наши специалисты аттестованы при Минтруде России и являются сертифицированными экспертами, имеющими полномочия на проведение СОУТ, что повышает их личную и административную ответственность за качество своей работы. Ответственность ООО «ИАЦ «СВОТ» перед третьими лицами застрахована на сумму 10 млн. рублей.

Сегодня многих интересует: обязательна ли данная процедура для офисных рабочих мест? Да, оценке условий труда подлежат все рабочие места, в том числе и офисные, но не позднее 31 декабря 2018 года.

Для проведения специальной оценки условий труда необходимы определенные затраты, и некоторые работодатели пытаются избежать расходов на выполнение этой процедуры. Отмечу, что закон предоставляет право до 31.12.2018 г. провести СОУТ поэтапно, что позволит распределить затраты равномерно. Исключение составляют рабочие места организаций, сотрудники которых работают во

вредных и (или) опасных условиях труда: строительные компании, ведущие подземные и высотные работы, химические производства и др. На таких рабочих местах СОУТ необходимо провести в кратчайшие сроки. Кроме того, выполнив оценку один раз, некоторые категории рабочих мест могут быть освобождены от повторной оценки условий труда — достаточно каждые 5 лет подтверждать поданную ранее декларацию в государственную инспекцию труда.

Хочу подчеркнуть, что, уклоняясь от проведения СОУТ, работодатель нарушает трудовое законодательство. С 2015 г. за неправомерное СОУТ на работодателя возлагается административная ответственность в виде штрафа в размере от 80 тысяч рублей, причем уплаты штрафа не освобождает его от обязанности провести СОУТ, что не даст в итоге никакой экономии.

Мы рекомендуем всем работодателям не вступать в конфликт с законом и, не откладывая в долгий ящик, качественно и в соответствии с действующим законодательством провести СОУТ на рабочих местах своей организации с помощью наших высококвалифицированных экспертов. Мы всегда готовы предложить лучшую и комфортную, по мнению нашему и наших заказчиков, процедуру проведения СОУТ.

Сайт: [www.svot.ru](http://www.svot.ru).  
Регина БУДАРИНА.

## Профилакторий в Тропареве ждет вас

Это 60 комфортабельных номеров класса стандарт, экон., апартаменты или студии, с удобной мебелью, бытовой и климатической техникой, предметами интерьера.

В профилактории предлагается лечение медикаментозное и с применением современного оборудования, а также при помощи восточной медицины, природных лекарственных средств, различных техник массажа. Проводятся также комплексные мероприятия медицинской реабилитации, диагностики, SPA-процедур, косметологии и др.

Своих посетителей ждут банкетные залы, летняя веранда для проведения презентаций, торжественных мероприятий,

семинаров, деловых встреч. Живописные поляны, праздничные интерьеры, свежий воздух и изысканные угощения — что еще нужно для праздничного настроения и отдыха!

Все услуги отличает выгодное соотношение «цена — качество», и предоставляются они с учетом гибкой системы скидок. Осетите профилакторий в Тропареве, и вы не разочаруетесь в нем!

Медцентр тел.: (495) 438-7160.  
Банкетные залы тел.: (495) 438-6197/6369.  
Онлайн бронирование: [www.hoteltroparevo.ru/nomera-price](http://www.hoteltroparevo.ru/nomera-price) тел.: (495) 438-4954/7787.

Банкетный зал.



О хлебе сказано множество мудрых и добрых слов — он вносит в нашу жизнь покой и гармонию, поэтому говорят: если хлеб на столе, значит, мир на земле. Он нужен

и в радости, и в горе: сведебные караваи приветствуют молодоженов, хлебом-солью встречают дорогих гостей. А когда прожуются в последний путь близкого человека, стопку горькой, как слезы, водки накрывают кусочком черного хлеба... В Москве не так просто купить действительно хороший хлеб, но есть в столице и настоящие мастера-хлебопеки, занимающиеся своим делом с любовью и вдохновением. Сегодня мы расскажем о компании ООО «Каравай-СВ» — известном производителе хлебоуточных изделий высшего качества.

Это предприятие было создано без малого 20 лет назад, в 1996 году, и расположена пекарня в поселке Акулово Восточного административного округа г. Москвы, вблизи подмосковного города Пушкина. Прославил эти места Маяковский, живший здесь на даче, а теперь это уже Москва, а значит, и хлеб становится. Мы называем себя ремесленным предприятием, — рассказывает генеральный директор предприятия Андрей Панкин. — И хотя для ряда операций мы используем современное оборудование, ручной труд — неотъемлемая часть профессии хлебопека, и именно в этом один из секретов высокого качества и отменного вкуса хлеба. Конечно, отдельные процессы целесообразно механизировать: машины лучше месят тесто, делают его на равные порции, но душу в хлеб способны вдолнуть только наши мастера. Это они придают окончательную форму хлебу, украшают пироги затейливыми узорами из теста, щедро раскладывают начинку, бережно сворачивают рогалики — так и получаются произведения кулинарного искусства.

Ежедневно предприятие выпекает почти 100 наименований хлеба и более 170 разновидностей сдоб, булочек, рулетов, среди них много оригинальных сортов, которые не выпускает больше никто. Здесь готовится выпечка на любой вкус — от демократичных «нарезных» батондов до хлебов с ягодной и фруктовой начинками: малиной и земляникой, клюквой и курагой, черносмородином и голубикой. Эти ягоды пекарня закупает на рынке, и они щедро добавляются в пироги, а «улучшители» вкуса в ООО «Каравай-СВ» принципиально не применяются. Неповторимый вкус хлеба придают натуральные качественные продукты: только

самое лучшее сливочное масло, свежайшие яйца, мука исключительно твердых сортов пшеницы из Западной Сибири и с Алтая — это, конечно, увеличивает затраты, однако вкус и качество выпекаемых изделий неповторимы. Важно также, что собственная лаборатория предприятия тщательно отслеживает качество и состав всех применяемых ингредиентов — масла, творога, сыра, муки и др.

Мастера компании отдают должное и старой, проверенной рецептуре, которая выпускается по ГОСТу, хотя массово здесь производят немного — предпочтение отдается хлебам, изготовленным по оригинальной рецептуре, на заквасках. Так, интересна линия заварных хлебов — очень вкусных, хорошо хранящихся и, кстати, достаточно трудоемких в изготовлении. Среди продукции пекарни есть спортивные, диетические и диабетические батонды, а также изготовленные по национальным рецептам французские багеты с чесноком, лаваш фоккача с колбасой и сыром, слоеные казакские лепешки — всего несколько десятков наименований. Самый главный фактор в выпечке настоящего хлеба,

безусловно, человеческий — ведь профессия хлебопека настолько уникальна, что стать им может далеко не каждый: для этого необходимо не только долго и вдумчиво учиться, но обладать добротой, терпением, искренней любовью к своему делу. Именно такие мастера трудятся в «Каравай-СВ» — это небольшая, но очень дружная коллектив из 100 человек, в нем много молодежи, и все специалисты дорожат своей профессией и стремятся к профессиональному росту.

— Мы учим хлебопек в Германии, в городе Вайнхайм, — поясняет генеральный директор ООО «Каравай-СВ» и по-прежнему участвует в программе, составленной с учетом интересов и пожеланий

в производстве хлеба нет мелочей и случайностей: главные критерии — это температура и время, а производные — кислотность и влажность. При этом в работе с тестом много тонкостей и секретов, но самое главное, надо правильно испечь отменный хлеб — ведь каждый сорт

требует особого подхода. Неповторимый и незабываемый вкус получается только, если пекарь точно знает, к чему он стремится. Например, чтобы запустить новую продукцию, надо сделать не менее 50 пробных выпечек, по одной в смену, и специалисты постепенно ищут нюансы, а когда остаются довольны результатом, утверждают новую программу.

И неудивительно, что при таком профессиональном и добросовестном подходе компании к своему делу независимые эксперты высшей квалификации, специалисты

всем иная: функции технолога на хлебопечном производстве ограничены определенным участком. И когда к нам приходят на работу опытные технологи, отработавшие на хлебопечном производстве 15–20 лет, им нужно заново все выникать и даже переучиваться. Хлебопечники для нас не конкуренты: у нас иные подходы и абсолютно разная продукция, — продолжает рассказ генеральный директор ООО «Каравай-СВ» и по-прежнему участвует в программе, составленной с учетом интересов и пожеланий

Каждый раз «Каравай-СВ» берет на выставку до 3 тонн хлеба, который всегда живописно размещается на центральном стенде экспозиции. Фура уходит за 3 недели до открытия выставки, и когда работа заканчивается, хлеб идет у ее посетителей нарасхват, ведь он сохраняет свое высокое качество. И хотя участие в таких выставках обходится дорого, предприятие идет на затраты, чтобы показать, на что способны российские хлебопеки.

В итоге небольшая компания «Каравай-СВ» поднимает престиж России на международных выставках и заслуженно получает там высшие награды, а разборчивые и расчетливые немцы выстраиваются в очереди, чтобы продегустировать эту полезную, здоровую и очень вкусную продукцию.

Яркий мастер-класс по выпечке хлеба демонстрирует предприятие и на выставке «Золотая осень», ежегодно проходящей в ВДНХ. Мастера на глазах у зрителей выпекают в мини-печках чудный хлеб, наполняя воздух дивным, привлекающим посетителя ароматом. Казалось бы, ООО «Каравай-СВ» — слава и гордость отечественного производственного рынка, но как раз на нем она достойно и не представляла. Как ни странно, купить этот хлеб в ограниченном объеме: столица не пускает на свой рынок настоящий, здоровый и живой хлеб, и самая главная и большая про-

Международной промышленной академии и Института хлебопечения уже 3 года подряд выделяют изделия ООО «Каравай-СВ» из продукции сотни других предприятий и присваивают им звание «Лучший хлеб России».

Продукцией этого столичного предприятия восхищаются и в Германии во время проведения постоянной выставки «Зеленая неделя» в Берлине. 7 лет подряд изделия «Каравай-СВ» украшают этот престижный международный форум, и еще ни разу представители предприятия не уехали оттуда без заслуженных наград: в 2013 г. и в 2014-м привезли по 8 золотых медалей, а в 2015-м 10 золотых медалей — «За высококачественную продукцию и продовольствие».

Каждый раз «Каравай-СВ» берет на выставку до 3 тонн хлеба, который всегда живописно размещается на центральном стенде экспозиции. Фура уходит за 3 недели до открытия выставки, и когда работа заканчивается, хлеб идет у ее посетителей нарасхват, ведь он сохраняет свое высокое качество. И хотя участие в таких выставках обходится дорого, предприятие идет на затраты, чтобы показать, на что способны российские хлебопеки.

В итоге небольшая компания «Каравай-СВ» поднимает престиж России на международных выставках и заслуженно получает там высшие награды, а разборчивые и расчетливые немцы выстраиваются в очереди, чтобы продегустировать эту полезную, здоровую и очень вкусную продукцию.



блема — невозможность получить торговое место. При этом конкуренция «Каравай-СВ» не боится, ведь покупатель выбирает лучшее. После опыта работы с сетевыми структурами руководство предприятия просчитало экономические риски и пришло к выводу, что продолжать взаимодействие с торговыми сетями невыгодно из-за неоправданно высоких накладных расходов. У пекарей не поднимается рука удвоить цену на взысканную с любовью продукцию, ведь хлеб — это не роскошь, а продукт жизненной необходимости. Людям невозможно объяснить огромные торговые накрутки, вот и продают чудесный живой хлеб посредники, неоправданно высокая его цена, а в конечном итоге страдаем мы с вами, дорогие москвичи.

Большое сожаление, как продают наш хлеб в сетевых магазинах: небрежно бросают, повреждают аккуртные буханки и батоны, хранящие тепло заботливых рук хлебопеков, а ведь хлеб не терпит равнодушия, он для нас — как любимый ребенок. Сегодня торговая сеть диктует свои условия, буквально «выламывая руки» производителю, который не может получить кредит и провести модернизацию основных фондов. Кроме того, мы не готовы бесконечно звать цену на продукцию и ограничиваемся обоснованной наценкой, которую направляем на погашение текущих затрат и развитие производства, — подытоживает Андрей Панкин.

До сих пор «Лучший хлеб России» почти недоступен столичным покупателям. При этом руководство компании

Татьяна ТЕБЕНИХИНА.

## «Лучший хлеб России» — москвичам



Выставка «Зеленая неделя». Берлин. 2013 г.

## «Наше кредо — постоянное развитие...»



Над главным корпусом Городской клинической больницы №64 Департамента здравоохранения города Москвы в безоблачное небо взмывают десятки разноцветных воздушных шаров. Это неизменный атрибут доброй традиции, сложившейся в ГКБ №64, - праздничная посвящения в профессию медицинского работника. Так коллектив сотрудников больницы приветствует молодых врачей, медсестер и акушеров, начинающих свой профессиональный путь. Со словами поздравлений к коллегам обращается декан медицинского факультета РУДН А. Ю. Абрамов, главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор И. В. Молчанов, глава муниципального округа Академический Н. И. Иванов. Но как только праздник закончился, сотрудники снова торопятся к своим пациентам, ночным дежурствам и сложным случаям.

Городская клиническая больница №64 - одно из ведущих медицинских учреждений столицы. В ее составе действуют 7 профильных клиник, более 30 лечебных отделений, а также клинично-диагностические и вспомогательные подразделения. Стать врачом ГКБ №64 непросто: здесь предъявляются самые высокие требования к квалификации специалистов, и сегодня в больнице трудятся около 900 сотрудников, среди которых 14 докторов и 61 кандидат медицинских наук. Больница активно взаимодействует с ведущими научными центрами и вузами, являясь клинической базой кафедр медицинского факультета РУДН, Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова и Первого МГМУ имени И. М. Сеченова. Возглавляет ГКБ №64 главный врач, д. м. н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, действительный государственный советник Российской Федерации 2-го класса О. В. Шарاپова. Ольга Викторовна также ведет большую государственную и общественную работу, являясь депутатом Московской городской Думы, членом комиссии по здравоохранению и охране общественного здоровья, комиссии по градостроительству, государственной собственности и землепользованию, а также комиссии по науке и про-

мышленности Московской городской Думы. С участием О. В. Шарاپовой в ранге заместителя министра здравоохранения Российской Федерации, с 2000 по 2004 гг., разработан ряд ключевых федеральных целевых программ, направленных на защиту материнства и детства: «Безопасное материнство», «Дети России», «Мать и дитя», отдельные направления приоритетного национального проекта «Здоровье» и др. Под ее руководством и при непосредственном участии подготовлены основные документы, регламентирующие систему охраны здоровья женщин и детей, параметры совершенствования службы медицинской помощи и повышения ее качества и доступности. Сегодня мы беседуем с О. В. Шарاپовой о работе в ГКБ №64.

**Ольга Викторовна, расскажите, как организована медицинская помощь в ГКБ №64?**

- Наша больница оказывает медицинскую помощь жителям Юго-Западного административного округа столицы по 58 направлениям - это полный спектр лечебно-диагностических услуг и высокотехнологичных видов медицинской помощи. Отмечу, что некоторые применяемые методы лечения разработаны специалистами нашей клиники и пока применяются только у нас. Во многом это стало возмож-

ным благодаря уникальной медицинской технике, которой за последние несколько лет пополнилась наша больница. Сегодня у нас есть оборудование для проведения сложных высокотехнологичных операций, таких, как эндопротезирование тазобедренных, коленных, плечевых и локтевых суставов, стентирование сосудов с применением ангиографии и др. За счет средств федерального бюджета и бюджета города Москвы мы выполняем до 500 сложнейших операций в год.

Однако любое лечение начинается с постановки точного диагноза, и для этого у нас открыто клинично-диагностическое отделение (КДО), главный принцип работы которого - все для пациента. Данное отделение оснащено всем необходимым оборудованием для проведения функциональных исследований: сердечно-сосудистой, мочеполовой систем и желудочно-кишечного тракта. Здесь также можно выполнить клинично-диагностические и лабораторные исследования и проконсультироваться у квалифицированных врачей. Каждому посетителю в КДО должен быть поставлен правильный диагноз и даны профессиональные врачебные рекомендации. Отмечу, что мы ценим пациентов, выбравших именно нашу больницу, и готовы оказать им медицинскую помощь в полном объеме.

Мы понимаем, что ГКБ №64 финансируется по системе обязательного медицинского страхования, и именно эти средства являются основным источником для выплаты заработной платы сотрудникам, обеспечения больницы лекарствами и расходными материалами, питания пациентов и др.

Ежегодно ГКБ №64 принимает около 30000 больных. Кроме того, к женской консультации, являющейся филиалом больницы, прикреплено около 100 тысяч жителей нашего округа. Также, что, кроме КДО, в 2015 году у нас открылись реабилитационное отделение и отделение пал-



иативных видов оказания медицинской помощи. В них проводится реабилитация больных после перенесенных инсультов, инфарктов и других тяжелых заболеваний, оказывается помощь пациентам с различной онкологической патологией и др.

**Каковы планы развития ГКБ №64 на ближайшее время?**

- Мы постоянно внедряем инновационные методики лечения, осваиваем новые направления в медицине. До конца года в нашей больнице откроются кабинеты литотрипсии, андрологии, урогинекологии и эстетической гинекологии. Кроме того, за счет оснащения больницы Департаментом здравоохранения города Москвы современным компьютерным томографом будет расширен спектр функциональной диагностики. Завершится также создание единой электронной системы в рентгенологии, что повысит оперативность и качество работы врачей-рентгенологов. Мы будем развивать и другие направления, неизменно повышая при этом качество работы.

**Как вам удается совмещать должность главного врача такой крупной больницы с работой депутата Московской городской Думы?**

- В одиночку ничего не сможет сделать даже самый талантливый руководитель, и мне очень повезло с коллегами. В больнице работает прекрасный коллектив высококвалифицированных специалистов, а в Мосгордуме - команда грамотных юристов. И благодаря поддержке таких профессионалов нам удается сделать очень многое. Главное - не останавливаться на достигнутом и делать все для сохранения здоровья людей.

Регина БУДАРИНА.

## Обрести мир звуков



В столичном здравоохранении особую роль играют специализированные, а в ряде случаев уникальные учреждения. Одно из них - ФГБУН «Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования ФМБА России», созданный в 1988 г. Бессменным руководителем Центра, доктором медицинских наук, профессором Георгием Абелиевичем Таваркиладзе за многолетний вклад в реабилитацию глухих детей удостоен Российским детским фондом почетного звания «Рыцарь детства». Сегодня Г. А. Таваркиладзе рассказывает об основных направлениях деятельности ФГБУН РНЦ АИС ФМБА России.



- Одна из важнейших разработок нашего Центра - система универсального сочетанного аудиологического скрининга, соответствующего международным стандартам и применяемого на всей территории России. Благодаря государственной поддержке сегодня все родильные дома и диагностические центры страны оснащены необходимым оборудованием, и каждый новорожденный ребенок проходит объективное тестирование слуха. Результаты этого мониторинга направляются из регионов в Минздрав РФ и используются для дальнейшего анализа и совершенствования системы

скрининга. Следует отметить, что российская система универсального аудиологического скрининга высоко оценена Всемирной организацией здравоохранения.

Практическое направление деятельности нашего Центра связано с проведением высокотехнологичного лечения врожденной, а также приобретенной глухоты. Сегодня все шире внедряется метод многоканальной кохлеарной имплантации - единственный способ реабилитации детей и взрослых с полной глухотой. Он заключается в хирургическом вживлении многоэлектродных систем во внутреннее ухо с

последующей стимуляцией электродов при помощи электрических импульсов, в которые преобразуется речь. Этот метод активно применяется в двух московских и двух санкт-петербургских центрах, и приоритет принадлежит нашему Центру. Стоимость имплантации сегодня доходит до 1 - 1,2 млн. рублей, а сама программа финансируется из федерального бюджета. До недавнего времени ежегодно проводилось 1400 таких опе-

## Лечиться в России



Еще недавно около 80 тысяч россиян ежегодно уезжали лечиться за рубеж, привлеченные более высоким качеством медицинских услуг и лучшими результатами лечения. Однако в последнее время медицинский туризм сбавил обороты, и пациенты стремятся получить более доступное и не менее качественное лечение в России и выбирают медицинские учреждения, оказывающие услуги на мировом уровне. В их число входит Международный медицинский центр лечения особо тяжелых патологий опорно-двигательного аппарата (ММЦ ОДА), о работе которого рассказывает генеральный директор Центра Валерий Борисович Соловейчик.

- Основные направления деятельности нашего Центра - малоинвазивное и неинвазивное лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, неврологических и нейрохирургических патологий. Его реализуют по высшим международным стандартам квалифицированные специалисты с использованием самого современного медицинского оборудования.

ММЦ ОДА - одна из трех московских клиник, имеющих квоту на привлечение зарубежных сотрудников, и единственная, где на постоянной основе работают специалисты из дальнего зарубежья: Израиля, Германии, Швейцарии и Великобритании. Около половины наших пациентов - иностранные граждане, которых привлекает наличие договоров Центра с большинством международных страховых компаний. Как следствие, стоимость лечения у нас с учетом проживания в Москве ниже, чем в Израиле или в Европе, на 20 - 30%

при одинаковой эффективности. Сегодня и многие россияне, ранее лечившиеся за рубежом, обращаются за помощью в нашу клинику, и мы готовы помочь им по самому широкому кругу проблем.

Мы проводим микрохирургические вмешательства на грыжах межпозвоночных дисков, хрящах, связках и сухожилиях, применяем малоинвазивные и малоинвазивные методы удаления грыж и лечения патологий суставов: радиостотную абляцию, хемонуклеолиз, лазерную коагуляцию, ультразвуковую деструкцию, вертебропластику и др. Кроме того, в России лишь в нашем Центре используется сфокусированная экстракорпоральная ударно-волновая терапия для лечения заболеваний позвоночника, в т. ч. болезни Бехтерева, асептического некроза, спондилитов, протрузий и грыж межпозвоночных дисков. А при необходимости мы направляем пациентов в лучшие клиники



Израиля и Германии, с которыми у нас заключены прямые договоры.

ММЦ ОДА является кафедральной клиникой Тель-Авивского университета (Израиль) и Северного центрального университета (США) и пользуется высоким авторитетом в мировом медицинском сообществе. Это подтверждают награды и международные сертификаты многих организаций, в т. ч. Европейского общества исследований качества оказываемых услуг (ESQR), международного сообщества по развитию медицинского туризма (ISTM), Национального института стандарта и технологий (ANSI), VTO и др. Кроме того, ММЦ ОДА - единственная в России медицинская клиника, имеющая сертификат качества Швейцарского института стандартов (SIQS) и Европейской ассоциации врачей (WONCA). Центр также активно участвует в реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» и вносит большой вклад в развитие российского здравоохранения.

Петр ДЕГТЯРЕВ.

## Инновации российской фармацевтики



Сегодня российская фармацевтическая отрасль активно развивается, и этому во многом способствуют инновационные отечественные компании. ЗАО «Пептек» более 17 лет занимается разработкой и производством препаратов на основе пептидных технологий и успешно работает на фармацевтическом рынке.

Основная площадка компании расположена в Москве на базе Института биоорганической химии им. академиков М. М. Шемьякина и Ю. А. Овчинникова РАН и включает в себя участки производства активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств, контрольно-аналитическую лабораторию, склады сырья и готовой продукции. Кроме того, ЗАО «Пептек» имеет подразделение в г. Тверь.

В мае 2013 г. компания стала участником проекта Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 г. и дальнейшую перспективу» и приступила к разработке оригинального лекарственного препарата, обладающего противовоспалительной активностью. А в июне того же года ЗАО «Пептек» было принято в Ассоциацию «Союз профессиональных фармацевтических организаций».

Компания входит в число немногих отечественных предприятий, способных производить конкурентоспособную фармацевтическую продукцию, что особо актуально сегодня, когда именно эффективные отечественные препараты позволяют решить задачу наполнения рынка качественной социально значимой продукцией. В декабре 2013 г. на 28-й торжественной церемонии награждения лауреатов ежегодной Международной премии «Элита национальной экономики» ЗАО «Пептек» стало первым приззером Международного экономического конкурса «Лучшая компания года» в номинации «Легкая и фармацевтическая промышленность».

Наиболее значимой разработкой компании стал иммуномодулятор «Ликолипид», которому в 2015 г. исполняется 20 лет. Действие препарата максимально приближено к процессу естественной иммуорегуляции, реализуемой в организме под действием патогенных бактерий. Сегодня он хорошо известен не только на российском рынке, но и в странах ближнего зарубежья: Республика Беларусь и Казахстан, Армения, Азербайджан, Молдова.

Имуномодулятор много лет применяется в медицинской практике для лечения взрослых и детей в комплексной терапии заболеваний, сопровождающихся вторичными иммунодефицитами состояниями. Это хронические инфекции верхних и нижних дыхательных путей, острые и хронические гнойно-воспалительные заболевания кожи и мягких тканей, герпетические инфекции, а также для профилактики и снижения сезонной заболеваемости ОРЗ и частоты хронических обострений лор-органов, верхних и нижних дыхательных путей у взрослых.



Президент ЗАО «Пептек» Т. М. Андроновна.

Компания «Пептек» также выпускает ветеринарный препарат «Гликолин®», предназначенный для домашних питомцев. Его применяют в комплексной терапии и для профилактики инфекционных заболеваний, онкологических заболеваний, усиления эффективности вакцинации ослабленных животных и уменьшения поствакцинальных осложнений, снятия стрессового состояния при транспортировке и различных видах ветеринарной обработки.

ЗАО «Пептек» принимает самое активное участие в разработке и реализации мероприятий, направленных на усиление конкурентоспособности отечественной продукции, формирование гражданского рынка лекарств и медицинской техники, выпуск продукции, соответствующей современным стандартам и качеству, улучшение здоровья населения за счет доступности лекарственных средств. И коллектив компании с оптимизмом и уверенностью смотрит в будущее.

Работа президента ЗАО «Пептек» Т. М. Андроновой, автора многолетних фундаментальных исследований, которые легли в основу создания препаратов «Ликолипид» и «Гликолин®», по достижению оценки государством. 26 марта 2015 г. в Центральном академическом театре Российской армии состоялась торжественная церемония презентации очередного, 11-го тома известного издания «Персона России». Задача этого реализуемого при поддержке Администрации президента и правительства РФ проекта - привлечь внимание общественности к наиболее значимым представителям современной России, которые вносят бесценный вклад в важнейшие сферы жизни страны.

Один из разделов 11-го тома издания посвящен Татьяне Михайловне Андроновой - кандидату химических наук, старшему научному сотруднику лаборатории химии пептидов ИБХ им. академиков М. М. Шемьякина и Ю. А. Овчинникова РАН. И мы хотим поздравить ее новых успехов в деле развития российской фармацевтики.

Вероника ШИЯНОВСКАЯ.

## Береги здоровье смолоду



В условиях экономического кризиса лечение стало для россиян дорогим удовольствием, поэтому важно сохранять здоровье, предупреждая заболевания. Об этом мы беседуем с Татьяной Сергеевной Хейло, главным врачом Центра терапевтической офтальмологии, который уже 17 лет функционирует на базе санатория-профилактория РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина.

- Мы занимаемся диагностикой, лечением и профилактикой дегенеративных заболеваний глаза (дистрофии сетчатки, атрофии зрительного нерва на фоне сосудистых заболеваний, близорукости и глаукомы). Они часто вызваны нарушением кровоснабжения сетчатки и зрительного нерва, что приводит к необратимой потере зрения.

В этих случаях не помогают очковая коррекция или хирургия глаза, и мы можем только сохранить остаточное зрение. Наряду с лечением органа зрения в нашем Центре ведущие специалисты смежных областей - терапевты, эндокринологи, иммунологи, гепатологи - обследуют пациентов, выявляя усугубляющие процесс причины. С их помощью разрабатывается единая программа сохранения зрения: курсовое местное воздействие на глаз, магнито-, лазер-, электро-стимуляция и межкурсовое использование офтальмотренажера Кумана, а также индивидуальная программа сохранения здоровья, в т. ч. рекомендации по питанию и лечебной физкультуре.

Нами разработан компьютерный офтальмологический капилляроскоп, который позволяет определить со-

стояние микроциркуляции в глазу, отвечающей за обменные процессы. Снижение скорости кровотока, наличие микротромбов в просвете сосудов приводит к накоплению продуктов обмена, вызывающих гибель клетки. Капиллярная сеть в организме едина, и то, что мы видим в глазу, - это «окно» во всю сосудистую систему. Нарушения в капиллярах появляются за 3 - 5 лет до развития клинической картины, что позволяет разработать комплексную программу общей профилактики.

Так, мы установили, что близорукость - частное проявление слабости соединительной ткани, и она нередко сочетается с плоскостопием, сколиозами, малыми пороками сердца. И если у родственников есть близорукость, важно с раннего детства наблюдать у окулиста, ортопедом, заниматься спортом, санировать очаги инфекции и т. д.

Здоровье человека - в его руках, и им нужно заниматься при нарушениях самочувствия обращаться к врачу и помнить, что физическая нагрузка снижает повреждающее действие стресса. Наш совет: наблюдайтесь у врача, двигайтесь и не переаждите.

Дарья ГРИГОРЬЕВА.

## Награда врача — доверие пациента



Стресс и нарушенная экология - одни из наиболее значимых причин того, что аллергические болезни и заболевания иммунной системы стали распространенными патологиями. В их диагностике, профилактике и лечении устойчивых результатов добились врачи Научно-клинического консультативного центра аллергологии и иммунологии. Рассказывает заместитель главного врача Центра, дерматовенеролог Татьяна Владимировна Овечкина.

- В нашем Центре лечатся дети и взрослые, страдающие различными аллергическими и иммунопатологическими заболеваниями, при этом мы индивидуально и комплексно подходим к каждому пациенту. Приоритет клиники в лечении таких пациентов несомненен и во многом обусловлен тем, что его руководит доктор медицинских наук, профессор, вице-президент Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России Юрий Соломонович Смолкин.

Нам доверяют свое здоровье 8 тысяч пациентов из Москвы и многих регионов России, которых консультируют кандидаты и доктора медицинских наук, врачи высшей категории. Поскольку причину болезни нередко приходится искать в смежных областях медицины, прием ведут педиатры, терапевты, дерматовенерологи, отоларингологи, пульмонологи. Они стараются установить факторы, которые

спровоцировали развитие болезни, и точно воздействовать на них. Наши пациенты - взрослые и дети, страдающие пищевой аллергией, атопическим дерматитом, аллергическим ринитом, поллинозом, бронхиальной астмой, крапивницей, отеком Квинке и другими заболеваниями. Каждому из них подбирается индивидуальное и обоснованное лечение, обеспечивающее стойкую ремиссию.

В клинике имеется собственная лаборатория, оснащенная современным оборудованием. У моих коллег немало профессиональных удач, и наиболее важная для нас заключается в том, что многие пациенты наблюдают у нас с начала создания Центра - с 2009 г. Ведь больные доверяют тому врачу, который помогает победить недуг.

Сайт: www.allerg.ru.

Виктор ЕРОХИН.

## Новое в диагностике молочных желез



Одна из важных задач здравоохранения - скрининг и ранняя диагностика патологии молочных желез. К сожалению, женщины часто обращаются за помощью на II - IV стадиях злокачественных заболеваний, не зная об инновационном методе электроимпедансной маммографии (ЭМ).

Он основан на компьютерном преобразовании электропроводности тканей в изображение, что позволяет в динамике оценить качество лечения, отличить возрастные изменения от патологии, не пропустить начало заболевания.

Метод ЭМ входит в стандарт медицинской помощи больным со злокачественными образованиями молочных желез и включен в Национальное руководство по маммологии.

ЭМ проводится с помощью инновационного российского маммографа «МЭИК», широко применяемого в России, Европе, Азии, Латинской Америке и др. Основные его преимущества: высокая точность, оперативность и безболезненность диагностики молочных желез у женщин всех возрастов, в том числе беременных, кормящих и др. Кроме того, это отсутствие лучевой нагрузки, невысокая по сравнению с рентгеном и УЗИ стоимость аппарата и самого исследования, которое можно выполнять на приеме у гинеколога или в кабинете функциональной диагностики. С помощью этого прибора



ПРОСТО ТОЧНО БЕЗОПАСНО

Маммограф «МЭИК» позволяет точно и безопасно проводить электроимпедансную маммографию.

можно также проводить выездную маммографию на предприятиях.

Остерегайтесь подделок! Подробнее о методе ЭМ читайте на сайте: www.mammograf.com.

Тел.: (800) 333-6254, (495) 741-7909. ЗАО «ММК «Формед». Врач-квирнетик Н. А. СОСЕДОВА.

## Европейский престиж московской клиники



«Клиника профессиональной офтальмологии доктора Шиловой» хорошо известна в Москве и за ее пределами: здесь представлены все достижения мировой офтальмологии, и специалисты оказывают квалифицированную помощь тысячам пациентов, имеющих проблемы со зрением. Рассказывает главный врач, д. м. н., профессор Татьяна Юрьевна Шилова.

- Наша клиника - это сеть многопрофильных офтальмологических центров, в которых проводятся диагностика, терапевтическое и хирургическое лечение всей патологии, связанной со зрением: болезней века и глаз, глаукомы и зрительного пути, а также травмы глаза.

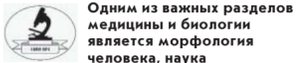
Лечение начинается с комплексной диагностики на самом современном оборудовании компании Carl Zeiss - наша клиника является ее референтным центром и во многом благодаря этому входит в число лучших европейских центров. Особо отмечу, что модернизация офтальмологического оборудования способствует выполнению более точной диагностики и высококачественного лечения пациентов, за результат которого отвечают опытные хирурги, светила отечественной офтальмологии, применяющие наиболее передовые технологии. Такой подход позволяет производить все процедуры без госпитализации.

Наши специалисты добились прекрасных результатов в лечении катаракты, глаукомы, отслойки сетчатки, а также в реконструктивной хирургии - хирургии переднего и заднего отрезка глаза, при этом они выполняют только малоинвазивные, щадящие операции с точными вмешательствами. Кроме того, мы первыми в России начали применять имплантацию мультифокальных линз Carl Zeiss и достигли в этой области отличных результатов.

В нашей клинике практикуется индивидуальный подход к каждому пациенту. Так, мы подбираем сложные линзы с учетом физических параметров конкретного пациента. Кроме того, мы берем за самых тяжелых больных, возвращаем зрение людям глубоко преклонного возраста: недавно я прооперировала 103-летнего пациента. Ведь врач должен помочь каждому человеку увидеть красоту мира.

Сайт: www.doctor-shilova.ru. Татьяна ТЕБЕНИХИНА.

# Достижения отечественной морфологии В авангарде российской медицины



Одним из важных разделов медицины и биологии является морфология человека, наука о форме и строении организма. Для исследований в этой области в 1961 г. под руководством академика АМН СССР А. П. Авцина был создан «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (НИИМЧ). Александр Павлович, ставший его первым директором, сумел создать в Институте уникальный коллектив выдающихся специалистов-морфологов.

Основной задачей НИИМЧ стало проведение фундаментальных, прикладных, клинических и экспериментальных исследований в области патологической анатомии, гистологии, цитологии, клеточной биологии, эмбриологии и функциональной анатомии, имеющих большое практическое значение для медицинской науки и здравоохранения России.

В Институте разработаны современные высокотехнологичные молекулярно-биологические методы изучения механизмов социально значимых болезней человека и их морфологической диагностики, в первую очередь онкологических заболеваний, при которых от точности диагноза зависит тактика лечения и эффек-

тивность таргетной терапии. Исследования в области патологии репродукции позволяют выявить причины бесплодия, предотвратить раннее невынашивание беременности и повысить рождаемость. Специалистами НИИМЧ также изучается эмбриогенез органов человека и связанные с его нарушениями заболевания. Разрабатывается в НИИМЧ и проблема регенерации у млекопитающих, что связано с бурным развитием регенеративной медицины с использованием методов клеточной терапии. Для создания и оценки эффективности новых методов лечебного воздействия, в том числе лекарственных препаратов, используются экспериментальные животные модели ряда заболеваний человека.

В Институте также проводятся уникальные исследования по патологической анатомии СПИДа.

Важное направление деятельности - участие в научной программе «Бион-М» проекта «Биоспутник» по проведению биомедицинских исследований на космических аппаратах.

Институт оказывает помощь органам здравоохранения, прежде всего патологоанатомической службе, внедряет в клиническую практику результаты исследований, проводит консультативно-диагностическую и организационно-методическую работу. Для повышения квалификации врачей-патологоанатомов на базе НИИМЧ действует профильная кафедра



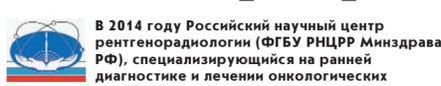
Здание НИИМЧ.

Института профессионального образования Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, возглавляемая научным руководителем НИИМЧ, членом-корреспондентом РАН Л. В. Катурским. С 2005 г. в Институте функционирует Консультативно-диагностический центр, выполняющий лицензированные клинико-лабораторные исследования.

Институт является центром работы Российского и Московского обществ патологоанатомов, его сотрудники входят в состав редколлегий ведущих профильных изданий, а с 2011 г. НИИМЧ публикует собственный журнал «Клиническая и экспериментальная морфология».

Традиционной для НИИМЧ связь поколений ученых позволяет развивать важнейшие научные направления и осваивать новые темы исследований в области биологии и медицины.

Алена МИТРОПОЛЬСКАЯ.



В 2014 году Российский научный центр рентгенодиагностики (ФГБУ РНЦРР Минздрава РФ), специализирующийся на ранней диагностике и лечении онкологических и других заболеваний, отметил юбилей - 90-летие. За эти десятилетия коллектив учреждения, с которым тесно связана деятельность ведущих рентгенологов и радиологов страны (С. А. Рейнберг, И. Г. Лагунова, И. Л. Тагер, А. С. Павлов, И. А. Переслегин, А. В. Козлова и другие), внес неоспоримый вклад в становление и развитие отечественной рентгенодиагностики. В создании хирургической клиники Центра принимали участие известные ученые А. Н. Бакулев, Н. А. Бурденко, А. А. Вишневский, Б. В. Петровский, А. Н. Рыжих, В. П. Харченко.

В разные годы Центр возглавляли всемирно известные ученые. В настоящее время РНЦРР Минздрава РФ работает под руководством доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, заслуженного врача РФ Владимира Алексеевича Солодого.

За последнее десятилетие в базовых областях медицины произошли кардинальные изменения, повысившие эффективность диагностики и лечения.

## Диагностика

Сегодня Центр располагает всеми средствами виртуальной лучевой диагностики, включая возможность трех- и четырехмерной реконструкции. Так, рентгеновское отделение РНЦРР с кабинетами КТ и МРТ полностью оснащено современным цифровым оборудованием, что позволило улучшить качество изображения, в 3 раза увеличить пропускную способность отделения и сократить стоимость исследования. Применение современной техники в остеологии способствовало выявлению ранних изменений минерального состава костей у пациентов. В Центре также разработана и продолжает развиваться система скрининга и обследования при заболеваниях молочной железы, позволяющая проводить их раннюю комплексную диагностику на основе сочетания диагностических цифровых и интервенционных технологий, молекулярно-генетических и цитогенетических исследований. В РНЦРР также разработаны и внедрены гибридные методы визу-

ализации лимфатических путей, молочной, щитовидной и паращитовидных желез, печени, костей скелета и органов мочевыводящей системы.

Одно из важнейших направлений научно-практической деятельности Центра - поиск и оценка клинической значимости молекулярно-генетических маркеров для ранней диагностики, мониторинга и прогноза онкологических заболеваний, а также выбора оптимальной противораковой терапии. Кроме того, в Центре проводятся исследования молекулярно-портрета опухолей для таких видов патологий, как рак молочной и предстательной железы, шейки и тела матки, яичников, рак легкого, колоректальный рак и др.

Активно ведутся также разработки современных методов лучевой терапии опухолей головного и спинного мозга у детей. Целенаправленно развивается ядерная медицина. В 2010 г. всего за 8 месяцев в Центре было полностью модернизировано и введено в действие отделение радионуклидной терапии, соответствующее мировым стандартам. В этом отделении ежегодно проводится лечение 1500 пациентов. В Центре также впервые в России применены методики персонализированной радионуклидной терапии при раке щитовидной железы и технологии таргетной радионуклидной терапии нейробластомы у детей.

В ходе модернизации парка радиотерапевтической аппаратуры Центр был оснащен четырьмя современными линейными ускорителями, в том числе многопрофильным линейным ускорителем последнего поколения TrueBeam, что позволяет проводить высокоэффективное лучевое ле-

чение практически при всех формах и видах злокачественных новообразований. В течение 40 лет в РНЦРР проводится радиотерапия злокачественных лимфом, и в этой области достигнуты существенные успехи: 10-летняя выживаемость больных после химиолучевого лечения выросла в 3 раза и сегодня составляет 76%. У Центра есть существенные достижения и в лучевом лечении неоперабельного немелкоклеточного рака легкого. Кроме того, разработаны оригинальные методики прелучевой томографии, позволяющие с достаточной точностью фокусировать пучок излучения

на опухоли. Кроме того, получило развитие комплексное и комбинированное лечение онкологических больных детей и взрослых - Центр стал пионером в лечении рака предстательной железы методами внутритканевой лучевой терапии. В 2010 г. в РНЦРР открылось отделение детской урологии-андрологии, в котором за 4 года получили лечение более 1200 детей.

Одна из важных задач Центра - подготовка молодых специалистов: ежегодно более 30 ординаторов осваивают здесь высшую специализацию, а аспиранты и соискатели выполняют научные работы. На базе РНЦРР действуют кафедра онкологии и рентгенодиагностики и кафедра общей стоматологии РУДН.

Прошедшие годы отличают напряженная работа, научные поиски и значительные достижения всего коллектива РНЦРР. Ряд выдающихся научных разработок специалистов Центра удостоен Государственных премий и премий Совета Министров РФ, мэрии Москвы, Золотых медалей за международный вклад в развитие медицины.

И сегодня коллектив РНЦРР следя за развитием науки, использует накопленный опыт для решения самых сложных задач фундаментального и прикладного характера в области онкологии, рентгенодиагностики, молекулярной биологии и генной терапии.

Регина БУДАРИНА.

## Медицинский центр больших возможностей

Многопрофильный медицинский центр «Оранжевый Клиник» на Новоясеневском проспекте хорошо знает жителей Ясенева: высококвалифицированную медицинскую помощь здесь могут получить и дети, и взрослые.

Лечение маленьких пациентов требует особого отношения, и в детском отделении «Оранжевый Клиник» работают опытные педиатры и врачи-специалисты, умеющие находить общий язык с детьми. А для взрослых посетители терапевтического отделения МЦ «Оранжевый Клиник» предлагают полный комплекс услуг - от диагностики до лечебно-профилактических мероприятий: их выполняют врачи всех специальностей, применяющие самые современные методы.

Одно из востребованных у пациентов направлений - амбулаторная хирургия с применением малоинвазивных технологий. Здесь проводятся такие оперативные вмешательства, как удаление образований на коже, в подкожной клетчатке и на слизистых оболочках, сосудистых звездочек, дефектов ногтевой пластины и вскрытие абсцессов. Кроме того, выполняются операции

для лечения грыж живота и различных гинекологических заболеваний, при этом амбулаторное оперативное вмешательство не требует длительного реабилитационного периода и позволяет пациенту сохранить привычный ритм жизни.

Клиника также располагает прекрасным оборудованием в амбулаторном отделении стоматологии, где взрослые и дети могут получить помощь у специалистов: терапевтов, ортодонтот, ортопедов и хирургов. Лечение проводится с двухфазным обезболиванием, использованием высококачественных материалов и новейших технологий. Вскоре здесь появятся и такая услуга, как «стоматология в сне».



Особое внимание в МЦ «Оранжевый Клиник» уделяется гинекологии. Так, женщинам, ждущим ребенка, предлагаются индивидуальные программы ведения беременности, в том числе при наличии различных патологий. Опытные акушеры-гинекологи наблюдают за развитием плода в течение всего срока вынашивания, а затем новорожденного переводят в заботливые руки врачей-педиатров и патронажных сестер. Медицинское сопровождение ребенка осуществляется от внутриутробного развития до достижения им 18-летия.

Не менее грамотно в МЦ «Оранжевый Клиник» организована

и выездная работа, которая включает в себя медицинскую помощь и уход на дому для детей и взрослых любого возраста. Кроме того, при желании можно, не выходя из дома, провести любое обследование, лабораторные анализы, УЗИ или вызвать на дом врача узкого профиля. Центр также осуществляет медицинское обслуживание сотрудников коммерческих организаций по прямым договорам, что позволяет с учетом вступивших в силу с 2010 г. изменений в налоговом законодательстве избежать затрат на оплату услуг страховых компаний. Кроме того, по заказу предприятий МЦ «Оранжевый Клиник» проводит профилактические, предварительные и периодические осмотры для водителей и организует работу выездных комиссий.

Главная задача врачей МЦ «Оранжевый Клиник» - качественное лечение и поддержание здорового состояния организма пациентов, и для этого у нас есть все возможности. Приходите и убедитесь в этом сами! Сайт: [www.o-detstvo.ru](http://www.o-detstvo.ru).

Антон МАКАСЕЕВ.

## «ДеВита»: с заботой о пациентах

Главное кредо врачей - «Не навреди». Именно им, а также девизом «Помоги!» руководствуются в своей работе специалисты многопрофильного медицинского центра «ДеВита», расположенного в Ээноне, рядом со ст. метро «Чертановская», «Каховская» и «Севастопольская». А достигается это благодаря грамотному сочетанию классических и инновационных методов лечения.

Рассказывает руководитель клиники, к. м. н., доцент кафедры эндоскопической урологии РУДН, ведущий российский нейроуролог Роман Вячеславович Салюков. - ММЦ «ДеВита» был создан в 2009 г. в первую очередь для помощи мужчинам и женщинам в решении различных проблем со здоровьем: у нас работают врачи различных специальностей, имеющие высочайшую квалификацию и богатый практический опыт. Они индивидуально подходят к лечению каждого пациента, используя самое современное медицинское оборудование, которым оснащен наш Центр. Поэтому в ММЦ «ДеВита» пациентам оказывается широкий спектр

амбулаторно-поликлинических услуг, включая малоинвазивные хирургические вмешательства, в различных областях медицины.

Так, работающая на базе ММЦ женскую консультацию нового типа хорошо знают жители Ээноне: ее врачам-гинекологам удается эффективно сочетать многофункциональность старой традиции и современные мировые стандарты лечения женщин.

Кроме того, в нашей клинике - одной из немногих в столице - врачи успешно лечат недержание мочи различной природы у женщин и мужчин с применением современных технологий, включая хирургическое вмешательство. Мы одними из первых в Москве внедрили эффективные малоинвазивные методы лечения неврологического расстройства мочеиспускания ботулиническим токсином. Значительный успех достигнут нами и при лечении хронических воспалительных заболеваний урологической сферы.

А эта информация, я думаю, заинтересует женщин, мечтающих о материнстве. В ММЦ «ДеВита» наряду с ведением беременности мы успешно лечим бесплодие, и благодаря мастерству наших врачей на свет появились уже много малышей. Мы всегда рады помочь людям - это наша главная миссия. Сайт: [devita-clinic.ru](http://devita-clinic.ru). Тел. (495) 319-1000.

Татьяна ТЕБЕНИХИНА.

## Обрести радость движения

Жизнь теряет краски, если болезнь лишает человека радости движения, но современная медицина позволяет справиться со многими недугами. Так, травматологи и ортопеды из Центра прикладных медицинских технологий академии Дикюля уже помогли выздороветь сотням пациентов. Рассказывает руководитель Центра, д. м. н., профессор Шафалинов Владислав Анатольевич.

Наш центр расположен буквально в ста шагах от недавно открывшейся станции метро «Тропарево». С момента своего основания мы специализировались на хирургическом лечении болезней опорно-двигательного аппарата и спортивных травм. В основном выполняли артроскопии, операции по удалению менисков и сложные пластические операции на крестовидных связках и суставах. Сегодня все эти операции проводятся амбулаторно, с использованием новейших малоинвазивных технологий: утром пациент оперируют, а уже к вечеру он самостоятельно уезжает домой.

В нашем Центре работают ведущие московские специалисты-травматологи. Мы быстро и качественно лечим и столь же быстро поднимаем пациентов на ноги, ежемесячно проводя до 50 операций. Это не только пациенты травматологического профиля. Наши врачи выполняют большой спектр самых разных

операций. Консультативный прием ведут известные флебологи, урологи, пластические и общие хирурги.

Хотелось бы отметить, что в настоящее время на базе нашего центра мы создаем многопрофильный центр амбулаторной хирургии, который будет располагаться на 500 кв. м. Скоро у нас появятся новые отделения, оснащенные оборудованием для ультразвуковой диагностики экспертного класса и установкой ударно-волновой терапии, новые комфортабельные палаты. Значительно расширится и спектр услуг - появятся гинекология, неврология, послеоперационная физиотерапия. При нашем центре будет открыт аптентный пункт, в котором можно будет приобрести все необходимое: лекарства, биндажи и ортезы. Ведь для нас главное - максимальное удобство пациентов. Сайт: [www.menisk.com](http://www.menisk.com).

Виктор ЕРОХИН.

## Гарантия точного диагноза

Сегодня магнитно-резонансная томография (МРТ) - это самый высокотехнологичный и достоверный метод диагностики недоступных участков организма человека. МРТ не несет люцевой нагрузки и позволяет исследовать состояние головного мозга, позвоночника и других важных органов. Но пациентам при обследовании следует обращать внимание на ряд факторов.

Во-первых, это мощность томографа, оптимальное значение которой 1,5 Тесла, а также производитель аппарата. Сегодня общепризнанный лидер на рынке томографов - Сименс: у аппаратов этой марки наилуч-



шая визуализация, дифференциация и самое высокое качество. Но самое важное - все же квалификация и опыт врача, выполняющего обследование.

В ЛДЦ МИБС с 2003 г. проведено более 8 миллионов обследований МРТ в 60 городах России, а консультативный центр, созданный на базе ЛДЦ МИБС, проводит для своих врачей дополнительное онлайн-консультирование и консилиумы в особо сложных и нестандартных случаях. И это очень важно, ведь некоторые патологии встречаются крайне редко.

Сегодня трудно поверить, что в начале 2000-х прохождение этого вида обследования было большой удачей для лечащего врача и пациента, ведь специалисты данного профиля и оборудования было мало. Сегодня же МРТ-обследования проводятся повсеместно, но следует помнить, что броская реклама, удобное расположение учреждения и даже высокая стоимость не являются гарантиями качественной диагностики.

Здоровье - наше главное богатство, и в случае недомогания для грамотной диагностики нужно обращаться к надежным специалистам с большим опытом работы. Сайт: [www.ldc.ru](http://www.ldc.ru).

Генеральный директор ООО «ЛДЦ МИБС «Столица» М. В. РУСИНОВА.

Здоровье - наше главное богатство, и в случае недомогания для грамотной диагностики нужно обращаться к надежным специалистам с большим опытом работы.

Сегодня быть стильной, ухоженной и красивой - модно и престижно, и стать такой вам помогут мастера салонов красоты Malinari.

Спектр услуг салонов удивляет разнообразием. Так, стилисты Malinari быстро и качественно сделают модную стрижку, укладку Cloud Nine, окрашивание INOA. А уходы по волосам от ELIQUAR и NARUPA (Италия), KYDRA и Biologie cosmetics (Франция), LEBEL (Япония) решат проблемы с волосами и кожей головы и придадут вам неповторимый стиль.

Заманчивые предложения вы получите от косметологов Malinari. Так, с помощью косметологического оборудования JetPeel можно удалить мелкие и глубокие морщины, сделать лифтинг кожи, уменьшить растяжки, очистить и увлажнить кожу, улучшить цвет лица. А косметическая линия La Sincere поможет устранить проблемы кожи на клеточном уровне.

Для омоложения стареющей кожи, лечения акне, гиперпигментации в Malinari применяются косметические средства IS CLINICAL с активными фармацевтическими ингредиентами. Кроме того, содержащиеся в косметических средствах «HydroPeptide» пептиды замедляют процессы старения, а в линии

## Лечиться по-царски

Эпитет «царский» всегда означал «самый лучший, высшей пробы». Элитный квартал в Новых Черемушках, где в советское время жили высокопоставленные госслужащие, в народе прозвали «Царское село». От него и получил название современный многопрофильный медицинский центр «Царская клиника».

Здесь чутко и внимательно относятся к пациентам, открывая на каждого из них «электронную историю болезни» с информацией о состоянии здоровья, лечебных действиях, анализах и др. В клинике работают лучшие врачи столицы различных специальностей: терапевты, гинекологи, урологи, кардиологи, эндокринологи, неврологи, маммологи, при этом цены на все медицинские услуги демократичны.

Врачи клиники применяют современные технологии лечения и препараты, а также классические методы - гирудотерапию, озонотерапию, мануальную терапию, грязелечение и др. Паци-

ентам предлагаются специальные программы, включающие консультации специалистов и проведение необходимых анализов и исследований по льготной стоимости.

Важно отметить, что специалисты «Царской клиники» заботятся и о здоровье, и о красоте пациентов. Так, в стоматологическом отделении терапевты, ортодонты и ортопеды высшей квалификации помогут решить любые проблемы с зубами. А к специалистам отделения эстетической и реконструктивной пластической хирургии обращаются жители всех районов столицы, и не только они, ведь в «Царской клинике» можно испробовать форму ушных раковин и носа, изменить размер груди, устранить возрастные изменения и др.

Гордость клиники - бальнеологическое отделение, где в течение нескольких часов пациенты выполняют процедуры, переходя от жемчужных ванн к душе Шарко, циркулярно души, а затем к СПА-капсуле. Прекрасное самочувствие после такого «дня здоровья» сохранится надолго. Сайт: [www.tsarskaya-klinika.ru](http://www.tsarskaya-klinika.ru).

Борис АЛЕКСАНДРОВ.

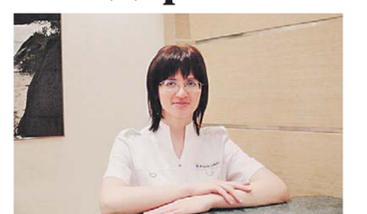
## Лазер на службе здоровья

Высокие медицинские технологии сегодня прочно вошли в нашу жизнь, и лазерная хирургия широко применяется для лечения различных заболеваний. О ее возможностях рассказывает генеральный директор одной из ведущих столичных клиник данного профиля, к. м. н., врач-хирург, колопроктолог, дерматохирург, специалист по лазерным технологиям Татьяна Викторовна Лапина.

Наш Центр лазерной хирургии «АТЛАНТИК» был создан в 2013 г. для эффективного решения ряда медицинских и эстетических проблем, и основные направления его деятельности - лазерная хирургия и проктология. Центр работает по европейским стандартам, и все оперативные вмешательства выполняются на лазерных установках новейших модификаций с максимальной мощностью и широким функционалом. Особо хотелось бы отметить уникальные возможности хирургического CO2 лазера, который функционирует в ручном и фракционном режимах.

Прежде чем приступить к операции, наши специалисты проводят диагностику новообразований с помощью методов цифровой микроскопии или биопсии. Если образование злокачественное, мы сообщаем об этом пациенту и рекомендуем посетить врача-онколога, а при положительном анализе приступаем к лечению.

Используя лазерные технологии, наши высококвалифицированные врачи удаляют различные доброкачественные образования на коже: родимки, папилломы, мягкие фибромы, кератомы, гемангиомы, гигромы, подкожные кисты и опухоли, внутрикожные кисты и др. Эти методы также позволяют эффективно выполнять шлифовку кожи лица, убирать мелкие морщины, пигментные пятна и другие стойкие дефекты, которые невозможно устранить при помощи косметических лазерных аппаратов. При этом наши врачи решают проблему пациентов за одно посещение Центра, не оставляя шрамов, рубцов и обеспечивая быстрое заживление раны. Операции проходят бескровно,



поскольку лазер, рассекая кожу, одновременно прижигает сосуды.

Наши специалисты имеют также высокую квалификацию и огромный практический опыт в области лазерной проктологии. Мы оперативно, успешно и в соответствии с международными стандартами проводим лечение геморроя, анальных трещин, свищей и других заболеваний.

Еще одно востребованное направление нашей клиники - лечение заболеваний ногтей, включая опухоль ногтевого ложа. В этом случае при удалении проблемной зоны лазерная хирургия способна сохранить ногтевую пластину, и сразу после операции пациент может предвидеть, что в Центре осуществляются также удаление различных типов грыж, проводятся операции на гениталиях, лечение гинекомастии и др. Такие оперативные вмешательства в зависимости от проблемы занимают от 15 до 40 минут, проводятся под местной анестезией и требуют короткого реабилитационного периода. И хотя пациенты сразу после операции отправляются домой, они могут позвонить специалистам в любое время суток и получить консультацию, а при необходимости к ним на дом придет врач.

Всего за несколько лет наш Центр приобрел прекрасную репутацию у пациентов, а его внимательные специалисты быстро и безболезненно помогут вам решить различные медицинские проблемы.

Сайты: [www.laser-surgery.biz](http://www.laser-surgery.biz), [www.proktolog.be](http://www.proktolog.be). Полина МОРОЗОВА.

## Будем рожать дома!



Счастье материнства безгранично и свято, но как часто современной женщине приходится откладывать рождение ребенка до 30 - 40 лет. Эта тенденция охватила весь цивилизованный мир, в котором женщина занимает активную позицию.

Но стрессы, плохая экология, увлечение диетами и большая загруженность влияют на здоровье будущей мамы. Решить же вопросы, связанные с беременностью и родами, помогают специалисты крупнейшего в Москве и странах СНГ Перинатального медицинского центра (ПМЦ): здесь сбываются светлые мечты о счастье быть мамой и папой.

Январь 2006 года: первая пациентка Перинатального центра родила девочку, и, несмотря на глубокою ночь, все врачи созиливались и обсуждали первые роды в центре.

Июль 2015 года: ПМЦ вырос в многопрофильный медицинский центр. В 2016 г. ПМЦ исполнителю 10 лет. 10 лет и более 25 тысяч родов! За эти годы мы накопили колоссальный опыт и приобрели высокий профессионализм, позволяющий вести роды с минимальными вмешательствами в естественный процесс.

Новейшее высокотехнологичное оборудование, круглосуточное УЗИ экспертного уровня, генетические исследования, несколько лабораторий, оборудование для минимизации кровопотери, шовный материал и многое другое. Здесь можно прийти обследоваться всей семьей, от мала до велика. Свои двери открывают взрослый клинично-диагностический центр, детская поликлиника, неонатальный центр и лечебно-диагностический центр.

### Взрослый консультативно-диагностический центр: забота о здоровье

Чтобы беременность протекала без осложнений, важно правильно подготовиться к ней и женщинам, и мужчинам. На базе Перинатального центра работает ВКДЦ - клиника полного цикла, в которой врачи акушеры-гинекологи и другие специалисты составят план обследования обоих супругов. Оно особенно необходимо женщинам, имеющим проблемы с вынашиванием ребенка, фетоплацентарной недостаточностью, многоплодной беременностью, беременностью после ЭКО, резус-отрицательной кровью, различными образованиями матки и яичников, заболеваниями внутренних органов. В случае выявления заболевания женщины назначается лечение. Персональный врач осуществляет наблюдение за беременностью, ведет «Паспорт беременной», составляет индивидуальную программу родов и реабилитационных последующих процедур. Будущая мама может проконсультироваться с доктором в любое время суток. График работы ВКДЦ устраивает даже самых занятых людей: центр можно посетить с утра до вечера, в праздники и выходные, а для имеющих напряженный график работы или живущих далеко от ПМЦ разработан специальный новый проект - «Контракт выходного дня». Все будущие мамы и папы могут посещать занятия в Женском клубе и узнать все о беременности, родах, подготовке к ним и о воспитании детей.

### Неонатальный центр - все будет хорошо!

К сожалению, преждевременные роды чреваты появлением на свет малыша с очень низкой, менее 900 г, массой тела. В ПМЦ выхаживание таких детей проходит в неонатальном отделении, оснащено самым современным оборудованием. Жизнь малыша и его развитие зависят от опыта высококвалифицированных докторов, круглосуточной работы ультразвукового и рентгеновского отделений, лабораторной базы ПМЦ, отделения реанимации и патологии новорожденных. Специалисты неонатального центра всегда готовы прийти на помощь детям, в том числе рожденным в других клиниках.

### Детская поликлиника: здоровый и счастливый ребенок

Важность наблюдения врача-педиатра и других специалистов очевидна: от этого во многом зависит здоровье и правильное развитие ребенка. В ПМЦ организовано амбулаторное наблюдение и стационарное лечение детей от рождения до 15 лет. Предусмотрены программы, по которым осмотр ребенка и вакцинация могут проводиться на дому. В детской поликлинике ведется история развития ребенка, выдается прививочный сертификат и обменная карта для поступления в дошкольные учреждения, выписываются больничные листы родителям. В случае проблем со здоровьем ребенка можно провести его обследование в стационаре одного дня. В экстренных случаях для консультации приглашаются ведущие российские и зарубежные специалисты. Служба детской скорой помощи ПМЦ работает в Москве и Подмосковье.

### Лечебно-диагностический центр: спокоевие и здоровье всей семьи

ЛДЦ предоставляет широкий спектр диагностических возможностей. МРТ - метод исследования внутренних органов человека с использованием ядерно-магнитного резонанса - это золотой стандарт в диагностике заболеваний нервной системы, в травматологии и ортопедии, в акушерстве и гинекологии, уточняющий метод во всех областях медицины. Компьютерная томография - ведущий метод диагностики в терапии, пульмонологии, травматологии, хирургии, урологии и др. С помощью рентгеновского излучения получается послойное изображение внутренних органов человека с толщиной среза менее 1 мм, что позволяет создать объемное отображение (3D) скелета, суставов, сердца. Каждое исследование проводится в течение 1 - 2 минут, не требует специ-



альной подготовки и практически не имеет противопоказаний. В клинику можно пройти любое исследование органов желудочно-кишечного тракта, в т. ч. сделать эндоскопический осмотр слизистой оболочки пищевода, желудка, двенадцатиперстной и толстой кишки.

Банк стволовых клеток (БСК) - это биологическая страховка для вас и ваших детей в течение жизни. Стволовые клетки содержатся во всех органах и тканях человека, в периферической крови и прежде всего в костном мозге. Их много и в пуповинной крови новорожденных, автоматизированный процесс ее обработки позволяет получать концентрат СК высочайшего качества, а криоконсервация сохраняет его на неограниченный срок. Ребенок уже при рождении получает биологическую страховку на всю жизнь из собственных стволовых клеток. Уже более 15 лет СК успешно применяют при лечении заболеваний в области онкологии, гематологии и онкогематологии, гинекологии, неврологии и др.

Мы предоставляем широкий спектр диагностических и лечебных процедур в области хирургии, проводятся различные виды оперативных вмешательств, в т. ч. малоинвазивных, как в плановом, так и в экстренном порядке. Операции проводятся с использованием самых современных и оптимальных видов анестезии, что наряду с профессионализмом анестезиологов-реаниматологов способствует эффективно-му восстановлению и ранней активизации пациентов.

### Август 2015 года: я хочу рожать дома!

И мы хотим, чтобы вы рожали как дома! Вас окружает домашняя обстановка: на окнах занавески, мягкая мебель, приглушенный свет, музыка и ароматерапия. Рядом с будущей мамой находится ее любящий муж, им спокойно, уютно и комфортно. На чашке свхатки: их легче перенести в теплой ванне или свободно перемещаясь по комнате, принимая различные комфортные позы.

Это уже не мечта врачей Перинатального медицинского центра, которые с августа 2015 г. будут работать в отделении домашних родов и с радостью встретят будущих мам.

Коммерческий директор,  
заместитель главного врача ПМЦ,  
к. м. н., врач акушер-гинеколог  
Е. В. ХЕРСОНСКАЯ.

## Быть красивыми и успешными



Как же хочется быть красивой, особенно летом, когда оценивающим взглядом прохожих открыты лицо, руки и вся фигура. От того, как мы выглядим, зависит наша самооценка, уверенность в себе, способность легко находить контакт с людьми, в общем, успешность.

Конечно, сегодня магазины предлагают множество фирменных средств по уходу за кожей лица и тела, а для желающих походить открыты тренажерные залы и фитнес-клубы. Однако есть проблемы, которые можно решить только с помощью профессионалов: пластических хирургов, косметологов, массажистов. И желаемый результат напрямую зависит от их мастерства.

Клинику пластической хирургии и косметологии «Сирис», успешно работающую в Ясенево уже около 10 лет, хорошо знают жители этого и многих других столичных районов. Ведь даже прекраснейший облик двух основательниц - молодых девушек, Гаухар Мансуровой и Жанар Ким, гордится посетителям клиники о многом: здесь умеют творить настоящие чудеса.

В клинику работают настоящие любители в свою профессию мастера, лучшие в своей области специалисты из России, США и других стран. Они умеют успешно совмещать научно-исследовательскую деятельность с практической, и подтверждение этому - сотни благодарных отзывов пациентов из разных городов России и зарубежья.

Мы предоставляем своим посетителям полный спектр услуг эстетической медицины, - рассказывает главный врач клиники, пластический хирург, к. м. н. Гаухар Мансурова. - Так, сегодня очень востребованы ринопластика - коррекция формы носа, блефаропластика, с помощью которой удаляют излишки кожи и жировые грыжи в области век, а также коррекция размера и формы молочных желез. Наши специалисты применяют эндоскопические методы и современные имплантаты, поэтому все операции практически безопасны. А современные технологии и

медицинская техника в совокупности с новейшими препаратами сокращают время оперативных вмешательств, процедур и реабилитации. Кроме того, в нашей клинике выполняются омоложение лица, липосакция, интимная пластика, отоларингология, флебэктомия, абдоминопластика и др.

Я думаю, что своей популярностью у москвичей наша клиника во многом обязана и профессиональной работе известных российских врачей-косметологов и дерматологов. Они владеют новейшими инъекционными и аппаратными методиками в области косметологии: фракционным фототермолизом, инфракрасным термолифтингом, плазмолифтингом и др. А в ближайшее время мы планируем расширить спектр услуг и открыть новые направления деятельности, приобрести современную лазерную технику и привлечь высокопрофессиональных специалистов.

И еще один важный момент - это атмосфера клиники. Наши пациенты, проходящие лечение в уютных палатах, в том числе в VIP-стационаре, быстрее выздоравливают в комфортных условиях и с-



Генеральный директор  
Жанар Ким (слева) и главный врач Гаухар Мансурова.

форты и безопасности. Вкусная домашняя еда, заботливый персонал, атмосфера тепла и заботы - все это создает у пациентов позитивный настрой. У современной пластической хирургии и косметологии больше возможности: пришедшие к нам женщины и мужчины быстро и легко расстаются с ненужными дефектами, лишними килограммами, становятся моложе, красивее, увереннее в себе. И мы рады помочь им в этом.

Сайт: [www.klinikasirus.ru](http://www.klinikasirus.ru).  
Регина БИНАДИРИНА.



Повседневная жизнь напоминает бег с препятствиями, и далеко не все могут выдержать сопряженный со стрессами ритм, тогда на помощь приходит психолог. Но кому довериться, где найти хорошего специалиста?

В Москве есть уникальное учебное заведение дополнительного профессионального образования - НОУ «Национальный институт гуманистической психологии» (НОУ «НИГПИЛ»). Это не только учебный центр, но и своеобразная «лаборатория», где практикующие психологи познают современные методы психотерапии, чтобы потом помогать обратившимся к ним пациентам.

Руководит Институтом доцент, кандидат психологических наук, психолог с многолетней практикой, действительный член Профессиональной психотерапевтической лиги Павел Васильевич Гаврилин, который возглавляет московское представительство Санкт-Петербургской Гильдии психотерапии и тренинга.

Обучение в Институте проводится по уникальным авторским программам наших преподавателей. Сегодня мы

используем для этого 23 лицензированные программы, рассчитанные на подготовку психологов, менеджеров, HR-специалистов и даже бизнесменов, - рассказывает Павел Васильевич, делая особый акцент на том, что взаимоотношения между преподавателями и слушателями строятся на принципах доверия, сотрудничества и индивидуального подхода. Не случайно в Миссии Института есть слова: «С нами слушатели принимают важные решения во всех сферах своей жизни».

Так, в НИГПИЛ разработана программа изучения гештальт-подхода, получившего мировое признание, что позволяет посредством интегративного подхода в три раза сократить стандартные сроки обучения. Программа интересна не только для начинающих специалистов и профессионалов, но и для тех, кто стремится

самостоятельно решить свои психологические проблемы. Впрочем, эти характеристики применимы ко всем программам Института. Так, курс «Системный подход в семейном консультировании: групповая и индивидуальная работа» дает возможность семье самостоятельно преодолеть кризисы.

Интересна также программа «Тренинг тренеров: теория и практика», столь необходимая для бизнесменов, менеджеров и управленцев в самых разных сферах деятельности. «Изоминка» этого курса - возможность выработать начинающему тренеру индивидуальный стиль, неповторимый авторский почерк. В конце обучения каждый выпускник разрабатывает эксклюзивный тренинг, который помогает ему утвердиться в профессиональном сообществе.

Специальный курс «Стратегическое мышление как ресурс личностных и организационных изменений» разработан в НИГПИЛ для обучения менеджеров среднего и высшего звена, а также начинающих бизнесменов. Используя психологические методы и психо-

можно синхронизировать интересы менеджера и корпоративные ценности компании, повысить эффективность синергии. В основе подхода лежат научные исследования, материалы диссертаций, статьи сотрудников Института.

Основным конкурентным преимуществом всех программ является гармоничное сочетание теории и практики. В Институте преподают ведущие психологи с большим опытом работы, которые делятся своими работами: член Европейской Ассоциации Гештальт-терапии (EIGT) Елена Петрова, член-корреспондент РАПСН, к. псих. н., консультант-психолог Наталья Цветкова, семейный консультант Вячеслав Москвичев и др.

Приятно отметить, что в Институте активно реализуют свои творческие способности молодые специалисты - аспиранты Александр Филатов и Мадина Кубанова. Атмосфера творчества и молодого энтузиазма дает предпосылки для новых свершений.

Сайт: [www.nigpil-gestalt.ru](http://www.nigpil-gestalt.ru).  
Тел. (985)411-2017.  
Татьяна ТЕБЕНИХИНА.

## Энергия здоровья и красоты



Быть успешным - значит быть здоровым, и обращаться за здоровьем и красотой нужно в хорошо зарекомендовавшие себя центры.

Дом здоровья «Воронцовский» за 30 лет работы заслужил прекрасную репутацию. Здесь оказываются услуги по лечению и профилактике заболеваний опорно-двигательного аппарата, центральной и периферической нервной системы. Профилактика и восстановление здоровья взрослых и детей проходят в хорошо оснащенных залах, массажных и физиотерапевтических кабинетах. А в салоне красоты можно сделать стильную причёску, маникюр и получить консультацию врача дерматолога-косметолога.

Многие приходят в Дом здоровья «Воронцовский», чтобы заняться фитнесом и обрести красивую фигуру, а некоторым нужна хорошая реабилитация под наблюдением врачей ЛФК и опытных инструкторов.

Заболеваниями позвоночника сегодня страдают многие горожане, и им нужна квалифицированная помощь. В Доме здоровья развита медицинская реабилитация, работают опытные врачи ЛФК - кандидаты медицинских наук Дмитрий Анатольевич Киселев и Виталий Юрьевич Левков. Применение лучших зарубежных и авторских методик показало реальную эффективность при лечении таких заболеваний, как ДЦП, сколиоз, остеохондроз, межпозвоночные грыжи, спинальные поражения.

Регулярное общение с зарубежными коллегами позволило нам внедрить в практику последние эффективные методы. Так, при сколиозе мировое признание получил метод К. Шрот (Katharina Schroth), а при реабилитации ДЦП - рефлекторная гимнастика Войта (Vojta), вибротерапия, кинезиотейпирование.

Эксклюзивные методики и индивидуальный подход, практикующий при реабилитации и профилактических оздоровительных занятиях, позволяют специалистам Дома здоровья «Воронцовский» достигать желаемого результата в оптимальные сроки. Здесь всегда готовы помочь. Звоните и приходите!

Тел.: (499) 132-77-17/5487, (495) 798-5318.  
Адрес: ул. Ак. Пилюгина, 14, к. 2. Сайт: [www.domz.ru](http://www.domz.ru).  
Дарья ГРИГОРЬЕВА.

## Индивидуальный подход



В основе каждого строительства, будь то коттедж или роскошная загородная резиденция, лежит проект. Именно от него во многом зависит красота, функциональность и стоимость будущего дома.

Архитектурное бюро «ЭРС» реализует комплексный подход к проектированию: его специалисты умеют найти оптимальное проектное решение в любом архитектурном стиле, сделав каждый дом оригинальным. И это неудивительно, ведь коллектив Архитектурного бюро «ЭРС» состоит из опытных профессионалов, которые уже 10 лет занимаются проектированием коттеджей, загородных домов, бассейнов по индивидуальным заказам как в эконом-сегменте, так и в сегменте класса люкс.

«Мы проектируем загородные дома класса люкс, и работа с такими крупными объектами требует глубоких знаний, опыта и творческого подхода, - рассказывает генеральный директор и главный архитектор компании Лариса Юзефовна Медведева. - Наши специалисты выполняют проекты и небольших домов (от 200 - 250 кв. м), дизайн-проекты квартир, а также мы осуществляем авторский надзор за строительством. Сейчас такие работы ведутся при строительстве усадьбы, в которой на площади в 2,5 га, кроме основного жилого дома, будут возведены гаражи, мастерские, корпус для обслуживающего персонала, баня, отдельные бассейны, конюшня и др.

По нашим проектам строятся дома в Московской, Калужской, Тульской, Брянской областях, а в последние 2 года к нам обращаются заказчики и из дальних регионов, например Сибири. В целом коллектив Архитектурного бюро «ЭРС» за год выполняет 5 - 6 проектов индивидуальных домов, 2 - 3 дизайн-проекта и проекты нескольких бассейнов. Мы учитываем все пожелания заказчиков, и наше credo - нет ничего невозможного: архитекторы Архитектурного бюро «ЭРС» всегда найдут оригинальное решение любой поставленной задачи».

Сайт: [www.a-ers.ru](http://www.a-ers.ru).  
Петр ДЕГТЯРЕВ.



Любое здание или сооружение невозможно возвести без грамотно разработанного проекта. Задача ОАО «ЦНИИЭПГражданстрой» заключается в проектировании объектов гражданского строительства - жилых домов различного типа и общественных зданий.

Основное направление деятельности Института связано с разработкой проектов для жилищно-гражданского строительства в Москве и Московской области. Так, за последние годы запроектированы и построены 11-этажный жилой дом с подземной автостоянкой по Скатертному переулку в центре Москвы, 20-этажный жилой дом с подземным гаражом на улице Викторенко, крупный жилой комплекс в Очаковке, многоэтажный жилой дом в Красногорске. Недавно сдан в эксплуатацию 23-этажный дом на Кировоградской улице, закончен проект и ведется строительство жилого дома в Измайлово, выполненного по городскому заказу: в 2016 г. в него въедут новоселы.

В Москве по проектам специалистов ОАО «ЦНИИЭПГражданстрой» построены школы: на 675 учащихся на Загородном шоссе, на 550 учащихся в Борошевском переулке, на 22 класса (550 учащихся) в Переведенском переулке, а также около десятка пристроек к школьным зданиям - блоков начальных классов. Школы построены по индивидуальным проектам, выполненным не только с учетом всех образовательных

сметной документации для реконструкции различных объектов. Примерами высокопрофессиональной работы специалистов Института в этом направлении могут служить жилой дом в Б. Овчинниковском переулке, торгово-офисное здание фирмы «АКРО» и др.

ОАО «ЦНИИЭПГражданстрой» занимается также проектированием объектов малоэтажного жилищного строительства. Все больше москвичей делают выбор в пользу строительства загородного жилья, и в каталоге Института представлено более 400 проектов коттеджей и блокированных домов, отличающихся разнообразием архитектурных и конструктивных решений. Это позволяет удовлетворить самые разные запросы и возможности заказчиков.

«История Института насчитывает более 60 лет. Благодаря многолетним традициям, высокой квалификации специалистов и хорошей технической базе, - считает генеральный директор ОАО «ЦНИИЭПГражданстрой», заслуженный строитель России Марк Гершкович Лейзерович, - сегодня практически все разработки Института реализуются в строительстве, и многие здания, построенные по нашим проектам, стали неотъемлемой частью застройки столицы».

Сайт: [www.grazhdan-stroy.ru](http://www.grazhdan-stroy.ru).  
Регина ВЛАДИМИРОВА.

## Отвечая за результат



Комфортное проживание в многоквартирном доме зависит от надежной работы всех инженерных систем и содержания подъездов в чистоте и порядке. При этом обслуживанием жилого фонда занимаются управляющие компании, обеспечивающие надлежащее качество всех выполняемых работ.

ООО «Центр «Технострой», одна из первых частных эксплуатационных организаций Москвы, вот уже 18 лет заботится о комфорте жителей района Южное Бутово. Ее генеральный директор Галина Николаевна Савенкова, проработавшая в системе ЖКК столицы более 40 лет, рассказывает о деятельности предприятия.

«В 1997 г. наша компания приступила к эксплуатации жилищного фонда района Южное Бутово в качестве подрядной организации. С первых дней работы мы уделяли особое внимание качеству оказываемых услуг, и жильцы всегда были удовлетворены результатами нашей работы. А мы заслужили репутацию надежной эксплуатационной организации».

Поэтому, когда в 2012 г. прошли общие собрания собственников помещений многоквартирных домов, жители 30 из них выбрали ООО «Центр «Технострой» в качестве своей управляющей компании. С тех пор мы отвечаем за обслуживание и эксплуатацию не только этих домов, но и 13 ТСЖ.

Основу успешной деятельности нашего предприятия - это прежде всего грамотная организация работы и высокая квалификация всех сотрудников - маляров, штукатуров, электриков, сантехников и др. Но не менее важно время она вместе с другими жильцами доверила управление своего дома ООО «Центр «Технострой» и ни разу не пожалела об этом. Подъезд, в котором она живет, давно требовал срочного ремонта,

но делать его не торопились. А когда многоквартирный дом на Скобелевской перешел в управление нашей компании, мы привели в порядок подъезд и лестничные пролеты, и здесь стало чисто и светло.

ООО «Центр «Технострой» успешно справляется с функциями управляющей компании, и об этом свидетельствуют поздравительные открытки и благодарственные письма жителей обслуживаемых нами домов, а это дорогого стоит. Поэтому мы работаем с полной отдачей сил, отвечаем за результат каждого начатого дела.

Сайт: [www.ztehnostroy.ru](http://www.ztehnostroy.ru).  
Надежда САМСОНОВА.



В реализации Федеральной космической программы наряду с государственными структурами активно участвуют компании малого и среднего бизнеса, чья деятельность способствует сохранению лидирующих позиций нашей страны в области исследования и использования космоса. Одна из таких фирм, заслуженно имеющая репутацию надежного и добросовестного партнера, ЗАО «Спецкриогенмонтаж».

Сегодня это предприятие в качестве генподрядчика выполняет все виды строительно-монтажных, пусконаладочных, ремонтных, восстановительных работ на объектах энергетики, авиакосмической, оборонной промышленности и гражданского строительства. Кроме того, ЗАО «Спецкриогенмонтаж» проводит экспертизу промышленных зданий и сооружений, а также обслуживание взрывопожароопасных и химических опасных производств. Такая работа требует высокой квалификации специалистов, большого практического опыта в сфере неразрушающего контроля, постоянного мониторинга новых методов исследования и наличия современной материально-технической базы. Поэтому наряду с большим парком современной, в

фраструктуры, РКК «Энергия», НПО «Молния», ГКНПЦ им. М. В. Хруничева и др.

О наиболее интересных проектах ЗАО «Спецкриогенмонтаж», выполненных за последние несколько лет, рассказывает его генеральный директор Сергей Леонидович Шкурко.

«В 2014 г. наш коллектив завершил большую работу по усилению конструкции кровли первого и второго пролета монтажно-испытательного корпуса (МИК) на площадке 112 космодрома Байконур. Она возведена на высоте 40 - 45 м и защищена от осадков рабочей зоной, где происходит подготовка и сборка ракет. Еще один значимый объект - барокамера в МИК на площадке 254, где летательные аппараты проходят вакуумные испытания. Здесь в течение пяти месяцев мы вели подготовительные и строительные работы, демонтировали технику и выполняли монтаж, пусконаладку и испытание нового, уникального оборудования. Отмечу также, что при реконструкции аэродрома «Крайний», обслуживающего космодром Байконур, наши



Строительство и монтаж мини-котельной.

бригады смонтировали линию электропередачи и водопроводные сооружения для снабжения аэропорта питьевой водой. В настоящее время мы участвуем в строительстве комплекса очистных сооружений космодрома Байконур.

ЗАО «Спецкриогенмонтаж» - участник Федеральной космической программы, и планы развития нашей компании тесно связаны с отечественной космонавтикой. Поэтому мы надежно и в срок выполняем работу для этой важнейшей отрасли.

Полина МОРОЗОВА.

## Фирменный московский стиль

**Обеспечение комфортного проживания в Москве - ответственная задача, решать которую по силам только лучшим предпринимателям столичного ЖКК. Одну из лидирующих позиций среди них занимает ГБУ «Жилищник района Ломоносовский», о его работе и планах на будущее рассказывает глава управы района Ломоносовский Роман Владимирович Коровин.**

ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» было создано в конце 2013 г., а к работе в полном объеме приступило в середине 2014 г. При этом у учреждения есть все необходимые ресурсы для качественного выполнения поставленных городских правительством задач, оперативному реагированию на запросы жителей и работы на перспективу. Это парк современной техники, финансовое и информационное обеспечение, квалифицированные кадры. Основная деятельность ГБУ достаточно масштабна: в его управлении находятся 157 муниципальных многоквартирных жилых домов, кроме того, 15 домов ЖКК заключили с ним договоры на техобслуживание. Однако с созданием ГБУ «Жилищник» обязанности государственных управляющих компаний значительно расширились. Так, в сферу ответственности ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» вошло обслуживание дорог III и IV категорий, для чего учреждению было передано в лизинг более 100 единиц современной дорожно-уборочной техники и средств малой механизации для обслуживания улично-дорожной сети и дворовой территории, а также для текущего ремонта асфальтобетонного покрытия на них. В автопарке ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» есть пылесосы для улиц и тротуаров, распределители жидких и твердых реагентов, плужно-щеточные машины, которые летом преобразуются в поливочные. Каждая машина оснащена системой ГЛОНАСС, что позволяет осуществлять контроль над тем, как она работает, где и с какой скоростью проезжает, сколько расходует топлива и т. д.

Отдельно хотелось бы остановиться на городской программе капитального ремонта многоквартирных домов на 2015 - 2044 г. Последние 4 года ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» проводил выборочный капремонт с заменой кровли, систем центральной отопки на чердаках и в подвалах и др. Но с 2015 г. подход к капитальному ремонту жилого фонда в стране изменился. Теперь, согласно федеральному законодательству, собственники квартир будут за счет ежемесячных взносов формировать специальный фонд, что позволит компенсировать затраты на выполнение капитального ремонта. При этом важно понимать, что своевременный капремонт не только

обеспечивает комфортное проживание, но сохраняет и даже увеличивает стоимость имущества. А это, в свою очередь, гарантирует сохранность инвестиций собственников квартир и передачу будущим поколениям качественной недвижимости. В краткосрочную программу капитального ремонта на 2015 - 2016 гг. вошли три дома: 2 на Ленинском проспекте и один дом на улице Крачевной, находящиеся у ГБУ в управлении и эксплуатации. В этих зданиях специалисты учреждения провели

паспортизацию, обследовали технические помещения, провели мониторинг систем горячего и холодного водоснабжения, электросетей и др. ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» готов к активному взаимодействию с Департаментом капитального ремонта г. Москвы, выступающим заказчиком работ по данному направлению. И после определения подрядных организаций, которые будут выполнять капремонт, сотрудники учреждения обеспечат их взаимодействие с советами многоквартирных жилых домов. Капитальный ремонт - дело ответственное, и ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» должно вместе с жильцами контролировать качество всех выполняемых работ, ведь в дальнейшем именно это учреждение продолжит обслуживать отремонтированных домов.

Помимо этого, ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» завершает программу ремонта подъездов жилых до-

мов, которая реализуется в течение последних 5 лет, и выполнение задания на 2015 г., а это 77 подъездов, близится к завершению. При этом специалисты учреждения не ограничиваются малярными и штукатурными работами: они устанавливают стеклопакеты и входные двери, энергоберегающие светильники и др. Это неслучайно, но результат себя оправдывает. Москвичи очень внимательно и требовательно следят за качеством работы - они хотят видеть свои подъезды чистыми, аккуратными и красивыми и предлагают собственные варианты оформления.

Хочу отметить, что взаимодействие ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» с инициативными жильцами обслуживаемых домов постоянно расширяется. И если несколько лет назад большинство москвичей были равнодушны к содержанию общего имущества, то теперь они стали относиться к нему бережливее. Кроме того, значительно выросла юридическая грамотность жильцов, и они активно пользуются своими правами. В нашем районе свои пожелания жители высказывают не только на порталах «Активный гражданин», «Наш город Москва», «Дома Москвы», но и посредством интерактивного взаимодействия со мной через социальные сети в twitter, facebook. С помощью данной связи удалось наладить оживленный и конструктивный диалог с жителями по решению различных вопросов жизнедеятельности района.

ГБУ «Жилищник района Ломоносовский» успешно справляется со всеми поставленными задачами благодаря профессиональной и слаженной работе всего коллектива - это 900 специалистов различного профиля. Труд в сфере ЖКК одинаково интенсивен в любой сезон, поэтому руководству учреждения позаботилось о рабочих, большинство из которых жители Подмосквья и близлежащих областей. Для них построен удобный бытовой городок, где можно полноценно отдохнуть после напряженной смены, кроме того, имеется общежитие для рабочих.

Сотрудники ГБУ «Жилищник района Ломоносовский», стремясь придать нашему району оригинальный и неповторимый стиль, уже многое сделали для его благоустройства, и сегодня можно подумать о направлении средств, опыта и фантазии в сферу ландшафтного дизайна московских дворов, каждый из которых должен стать по-своему неповторимым. И вскоре, уверен, наш любимый Ломоносовский район заиграет новыми красками на радость всех москвичей.

Татьяна ТЕБНИХИНА.

## Высокие стандарты управления

**Рынок коммерческой недвижимости стал неотъемлемой частью столичной инфраструктуры, и для его стабильной работы особое значение имеют профессиональное управление и эксплуатация объектов. Поэтому при выборе компании, выполняющей эти функции, сотрудники зданий в первую очередь учитывают ее профессионализм, опыт и спектр оказываемых услуг.**

Молодая, но быстро развивающаяся столичная компания ООО «КПГ-инженерный сервис» уже заслужила репутацию надежного делового партнера. Ее основатели - хорошо известные специалисты в области эксплуатации и управления объектами коммерческой недвижимости, обладающие многолетним опытом работы в этой сфере.

Компания предоставляет клиентам широкий спектр услуг. Важнейшие из них - техобслуживание и эксплуатация инженерных систем, технические консультации по оперативным вопросам и решениям, касающимся объектов незавершенного строительства. Фирма также выполняет аудит объектов коммерческой недвижимости, монтаж и ремонт инженерного оборудования и общестроительные работы - замену фасадной плитки, утепление фасадов и др. Кроме того, специалисты ООО «КПГ-инженерный сервис» занимаются благоустройством прилегающей к объекту территории, устанавливают шлагбаумы и парковочные столбики, оказывают услуги по комплексной уборке зданий.

Генеральный директор ООО «КПГ-инженерный сервис» А. Ю. Павлушенко - целеустремленный руководитель с прекрасными организаторскими способностями и профессионалом высокого класса с большим практическим опытом работы по управлению различными объектами столичной коммерческой недвижимости.

**Сегодня мы беседуем с Александром Юрвичем о деятельности и перспективах развития его компании.**

**- Расскажите, пожалуйста, с чего все началось?**



Александр Юрвич, генеральный директор ООО «КПГ-инженерный сервис»

ООО «КПГ-инженерный сервис» было создано для работы с отдельным проектом по обслуживанию помещений бизнес-центра «Диапазон», в котором располагалась известная фирма ЗАО «Лаборатория Касперского». С тех пор прошло 3,5 года, за это время наша деятельность существенно расширилась, и компания вышла на качественно новый уровень.

**Сегодня наши высококвалифицированные специалисты выполняют полный комплекс работ по управлению и эксплуатации объектов недвижимости. Коллектив ООО «КПГ-инженерный сервис» - это профессионалы, готовые в кратчайшие сроки решать практически любые профильные задачи, умеющие оперативно действовать в сложных ситуациях и регулярно повышающие квалификацию в учебных центрах. Кроме того, в зону ответственности компании входит грамотное решение текущих вопросов с инспекторскими и надзорными органами в сфере коммунального хозяйства.**

**Цель нашей деятельности - предоставление услуг, качество которых соответствует международным стандартам IREM (Institute of Real Estate Management). И сегодня среди наших партнеров такие известные бренды, как ТРЦ «АФИ-МОЛЛ Сити», ТДЦ «Новинский», БЦ «Диапазон», БЦ «Альфа Арбат Центр», ОАО «РОССЕЛХОЗБАНК» и др. Кроме того, в 2015 г. наша компания заключила ряд важных контрактов с ГУП г. Москвы «Московское имущество». Так, сейчас мы приступили к опытной эксплуатации объекта «Страстной бульвар» (бывшая Екатерининская больница), где в комплексе зданий предполагается раз-**

ку оптимальные варианты модернизации систем и гарантируют ее грамотное выполнение своими силами. В таком подходе мы заинтересованы больше всех, поскольку это оборудование впоследствии предостит обслуживать нам самим.

**- Каковы основные принципы работы ООО «КПГ-инженерный сервис»?**

- Первый - это прозрачность, т. е. для заказчика мы всегда «открыты книга»: каждый рубль, потраченный из их бюджета на обслуживание здания, подтверждается нами документально. Если же расходы оказались меньше заложенных в смете, деньги возвращаются заказчику или мы можем предложить направить их на модернизацию инженерных систем здания.

Еще один важный принцип - «в работе нет мелочей». Четкая постановка задачи, обсуждение методики ее реализации и контроль выполнения работы являются залогом качественного результата, соответствующего ожиданиям заказчика.

**- Можно на конкретном примере рассказать о деятельности компании?**

- Недавно ООО «КПГ-инженерный сервис» приступило к управлению современным зданием БЦ «Альфа Арбат Центр» общей площадью около 45 тыс. кв. м. Все системы его жизнеобеспечения обслуживают наш технический персонал, управляя их работой с единого диспетчерского пункта. В наши обязанности также входит обеспечение чистоты фасадов и окон, контроль вывоза мусора, замена ртутьсодержащих ламп, переговоры с поставщиками коммунальных услуг, обслуживание системы пожарной безопасности и активное взаимодействие с арендаторами.

Хочу отметить, что, начиная работу с тем или иным зданием, мы как профессионалы порой обнаруживаем ошибки в монтаже инженерии или устаревшее, нуждающееся в замене оборудование. В таких случаях наши специалисты предлагают заказчи-

Регина БУДАРИНА.

## Чтобы жить было красивее

**Сегодня правительство Москвы уделяет большое внимание облику города, и важнейшей задачей ГУ «Инженерные службы» районов Москвы является благоустройство столичных дворов. С ее решением успешно справляется ГУ ИС Обручевского района.**

Так, по программе «Народный парк» на улице Новаторов на месте бывшей стройплощадки ведется масштабная работа по устройству парка. «К августу 2015 г. все будет готово, - заверяет глава управы Обручевского района В. В. Хизириев. - Будут установлены опоры освещения, разбиты цветники, посажены деревья и кустарники, устроена садово-парковая подсветка. И очень скоро парк с красивым фонтаном в центре станет любимым местом отдыха жителей района.

У нас есть еще один важный проект - пешеходная зона от ст. метро «Новые Черемушки» до улицы Островитянова. В 2014 г. часть работ по

созданию сети связанных между собой тротуаров была завершена, и общая длина оборудованных навигационными указателями пешеходных маршрутов составит почти 3500 м. На всем пути выполнены работы по понижению бордюрного камня, а где необходимо - установлены поручни. Также в местах пересечения пешеходных дорожек с проезжей частью нанесена специальная разметка. Когда все работы закончатся, мы организуем поход по всему маршруту и проверим, сколько времени займет весь путь.

Наряду с этими проектами ГУ ИС Обручевского района ведет большую работу по благоустройству: восстанавливает газоны, ремонтирует асфальтобетонное покрытие, а с сентября закончит капитальный ремонт дворов 2 школ и 4 детских садов - работа ведется совместно с их родительскими комитетами.

Отмечу, что любой проект ГУ ИС по благоустройству района обсуждается с советами и старшими по домам, ведь сделать любимым Обручевский район красивым и комфортным для жизни - наша общая задача.

Полина МОРОЗОВА.

## Городской комфорт в окружении природы

**Сегодня все больше спросом на первичном рынке недвижимости пользуются квартиры в малоэтажных домах в Подмосквье. Так, всего в 2 км от МКАД можно жить в полноценной городской квартире, но при этом из окна виден лес, а во дворе благоустроенная территория и соседней немного, дома ведь 4-этажные.**

Жилой квартал «Булатниково» задает стандарты качества малоэтажного строительства: магазины, детский сад, начальная школа, уникальная парковая часть - разнообразные прогулочные и спортивные зоны для всех возрастов, амфитеатр, летний кино-театр, дорожки для велосипедистов и для бега. В прогулочной части не будет машин. Для этого предусмотрены подземный паркинг и охрана всей территории.

Что касается самих домов и квартир «серии 3Д», то они представляют самый востребованный



Жилой квартал «Булатниково».

концепт доступного жилья в Подмосквье: компактные планировки, отделка, увеличенные окна, импортные лифты, кладовки и дизайнерское оформление подъездов.

Об уникальности и качестве объекта лучше всего говорит премия URBAN AWARDS, полученная в 2014 г. ЖК «Булатниково» в двух номинациях: «Лучший малоэтажный жилой комплекс Московской области» и «Лучший строящийся комплекс комфорт-класса Московской области».

Сайт: [www.2800880.ru](http://www.2800880.ru).

Начальник отдела продаж ЖК «Булатниково» М. Ю. МАНСЫРОВА.

## Возрождение лучших традиций

**Архитектурной доминантой Гагаринского района столицы по праву считается знаменитый Черемушкинский рынок, который открылся в 1961 году и стал постоянным местом покупок для нескольких поколений москвичей. Рынок с достоинством переживал трудности экономических перемен, а год назад возрождение лучших традиций торговли и дальнейшего развитие «Черемушкинского» началось под управлением УК «Магнитек». Рассказывает генеральный директор компании Сергей Викторович Новожилов.**

У сельскохозяйственного рынка «Черемушкинский» много друзей - это москвичи, покупающие здесь только качественные и свежие продукты. Старожилы говорят, что более полувека назад его открывала супруга первого лица государства Виктория Петровна Брежнева. С тех пор рынок дорожит своим авторитетом честного предприятия торговли.

Мы стремимся развивать достигнутые успехи, расширяя ассортимент, предлагая москвичам доступную по цене продукцию. Для этого налаживаются прочные и выгодные торговые связи с Подмосковьем и другими регионами России, а также странами Закавказья. Так, недавно делегация правительства Москвы, в составе которой был и я, посетила Краснодарский и Ставропольский края, а также Армению. В ходе визита были достигнуты договоренности с фермерскими хозяйствами и другими производителями на прямые поставки самого широкого ассортимента качественных продуктов - мяса, молока, сметаны, сыров, овощей и фруктов. Продукты попадают сразу на прилавок, минуя торговые базы, и за счет тесной кооперации с производителем продукция на рынке не только свежая, но и более дешевая.

Отмечу, что наша управляющая компания вынаивает во все нюансы торговли, предлагает льготные условия аренды производителям, реализующим свою продукцию, заботится об оснащении торговых павильонов и удобстве продавцов. На территории рынка для них по льготным тарифам работает гостиница, рассчитанная на 80 мест.

Мы любим москвичей и готовим для них приятные сюрпризы: в конце августа порадуем их «Днем пловца» с мастер-классами от лучших поваров, а в День города проведем фестиваль ремесел «Черемушкинское подворье». Приходите, не пожалейте!

Людмила СОРОКИНА.

## Новый праздник в Северном Бутове

**Яркий и веселый праздник, прошедший 30 мая и посвященный 5-летию ТЦ «ВИВА!», надолго запомнится жителям Северного Бутова: он стал началом хорошей традиции - отмечать день рождения торгового центра всем районом.**

В празднике приняли участие около 17 тысяч москвичей, в основном жителей района. Это почти в 2 раза больше, чем число посетителей центра в будние дни, и скучно не было никому. Для детей был организован целый парк бесплатных развлечений: можно было волюю прыгнуть на огромном батуте, посмотреть красочное представление, научиться чему-то новому на мастер-классах, поиграть с аниматорами. А еще на всех площадках торгового центра жителям раздавали попкорн и сладкую вату.

Для мам также было немало интересного: например, возможность поучиться у мастеров искусству макияжа и стилиа, а папы активно участвовали в спортивных соревнованиях по стрельбе из арбалета, почти настоящим родео и др. А еще все арендаторы центра подготовили подарки участникам лотереи. Главным призом телевизор с большим экраном - выиграла живущая в районе молодая семья, что стало для нее прекрасным сюрпризом. Поэтому задача организаторов мероприятия сделать День «ВИВА!» интересным и веселым для всей семьи была полностью решена.

Трехэтажный ТЦ «ВИВА!» - самый крупный торговый центр в Северном Бутове: здесь на площади 23 тыс. кв. м работают более 140 магазинов, предлагающих широкий ассортимент товаров среднего ценового сегмента. Так, в числе акорных арендаторов «ВИВА!» - продуктовый гипермаркет «Карусель», магазин бытовой техники и электроники «Media Markt» и др. В центре также можно купить одежду, обувь, косметику, товары для детей, воспользоваться разнообразными бытовыми услугами, а после удачного шопинга пообедать или выпить кофе в одном из ресторанов комплекса.



Праздник в разгаре.

Успешная деятельность ТЦ «ВИВА!», входящего в состав Группы компаний АСЦЕНТ, во многом обусловлена тем, что его управлением занимаются профессионалы. Концепция торгового центра выстроена по аналогии с европейскими комьюнити-центрами, и главная цель управляющей компании заключается не только в обеспечении жителей Северного Бутова качественными товарами и услугами повседневного спроса. Важно также, чтобы ТЦ «ВИВА!» стал центром общественной жизни и точкой притяжения для жителей соседних с Северным Бутово районов: именно в этом направлении будет развиваться торговый комплекс. Кроме того, для расширения ассортимента товаров и услуг в соответствии с потребностями и пожеланиями посетителей ТЦ запланировано строительство дополнительных площадей.

Одной из актуальных задач управляющей компании является и взаимодействие с управой района и префектурой Юго-Западного округа. «Мы видим хорошую перспективу нашего сотрудничества, - говорит директор по корпоративным коммуникациям ГК АСЦЕНТ Олеся Шихина. - Повседневные проблемы, которые сегодня мы преодолеваем самостоятельно, было бы гораздо эффективнее решать вместе с муниципальными органами власти. И для тесной интеграции торгового центра в социальную жизнь района, неотъемлемой частью которой он является уже 5 лет, мы готовы выстраивать такие партнерские отношения».

Елизавета ВОЛЬХОВСКАЯ.

## С заботой и вниманием

**Благодаря работе правительства Москвы торговые центры столицы стали по-настоящему комфортными. Об одном из лучших из них, ТЦ «Квадрат», рассказывает заместитель директора по развитию Евгения Архипова.**

- Наш торговый центр расположен рядом со ст. метро «Бульвар Дмитрия Донского», в районе, где много жилых домов, остановок общественного транспорта, поэтому у нас всегда много посетителей. Маркетинговые исследования показали, какие товары предпочитают покупатели, и сегодня в ТЦ представлен широкий ассортимент свежих и качественных продуктов, в том числе фермерских и непродовольственных товаров. Для удобства покупателей также работают сервисные службы.

ТЦ «Квадрат» привлекает посетителей высокой торговлей, разнообразием ассортимента, качеством и свежестью продуктов. Товары закупаются ежедневно, и неуловимо быстро соблюдается правило: «На прилавки - только свежее и лучшее».

К нам приходят жители близлежащих домов, приезжают москвичи из соседних районов, и мы оправдываем ожидания покупателей, предлагая им прекрасный выбор товаров

и отличные условия для шопинга. Ведь рядом с ТЦ «Квадрат» расположена еще и торговая-досуговая комплекс «Круг».

«Действительно, посетителей у нас много, - к беседе присоединяется генеральный директор ТДК «Круг» Араик Агаджанов. - Ведь они могут не только сделать покупки, но и приятно провести время, отдохнуть в рекреационных зонах, перекусить в кафе. Особо внимательно мы относимся к покупателям с ограниченными возможностями: для них в обоих комплексах создана доступная среда - построены пандусы, а перемещаться по этажам помогают удобные лифты.

Наши посетители чувствуют себя в полной безопасности - порядок поддерживает надежное охрannое предприятие, а совместная благоустроенная территория вокруг ТЦ «Квадрат» и ТДК «Круг» располагает к отдыху на свежем воздухе после удачных покупок».

Дарья ГРИГОРЬЕВА.

## Профессиональный подход

**Южное Бутово - один из больших и благоустроенных районов в столице, в чем немалая заслуга работников ЖКК. Рассказывает директор ГБУ «Жилищник района Южное Бутово» Александр Сергеевич Кулаков.**

- Наше учреждение, созданное в начале 2015 года, обслуживает 390 многоквартирных домов района: их жители выбрали ГБУ «Жилищник» для управления и эксплуатации недвижимости. Мы также отвечаем за благоустройство 552 дворовых территорий и частично дорог V категории.

Основа нашего коллектива - высокопрофессиональные специалисты, знающие особенности Южного Бутова. Благодаря им дворы и спортплощадки района не раз побеждали в конкурсе «Московский дворик». Так, в 2014 г. двор по адресу: ул. Изюмская, 49, был признан самым благоустроенным в столице.

Сегодня мы продолжаем формировать штат из 1500 сотрудников, и ГБУ «Жилищник района Южное Бутово» приглашает на работу опытных специалистов на вакансии рабочих и инженерно-технических специалистов. Мы гарантируем им достойную и своевременную оплату труда. Для стюардов, слесарей, сантехников, водителей это более 30 тысяч рублей, а для дворников и убор-



Панорама Южного Бутова.

щиков - от 20 тыс. руб., а также ежегодной оплачиваемой отпуску, проживанию в бытовом городке в Южном Бутове и обеспечении спецподдержкой. **Более подробная информация по адресу: Москва, бульвар Адмирала Ушакова, 3, каб. 8 (отдел кадров).**

Одновременно с пополнением штата мы укрепляем материально-техническую базу предприятия спецтехникой, и скоро наш автопарк будет укомплектован более чем 100 машинами. Кроме того, завершено строительство автобазы на Варшавском шоссе, активно ведутся работы для ввода в эксплуатацию восточной базы, а также двух бытовых городков для сотрудников.

ГБУ «Жилищник района Южное Бутово» готово решать задачи по обслуживанию жилого фонда и благоустройству района. Для этого у нас есть все ресурсы, и мы с оптимизмом смотрим в будущее.

Константин ЛЫЖИН.

## Забота о городе — общее дело



Район Коньково Юго-Западного округа - один из самых густонаселенных в столице: в нем проживают свыше 150 тысяч человек. Основная его застройка велась в конце 60-х - начале 70-х годов, поэтому постоянный фонд в основном старый и требует постоянного внимания. Для повышения качества

эксплуатации жилых зданий и создания комфортных условий для населения 1 января 2015 г. в результате реорганизации действовавших прежде в районе ГУП ДЕЗ и ГКУ ИС было создано ГБУ «Жилищник района Коньково». При этом новая государственная структура выступает не только заказчиком, но и исполнителем, отвечающим за качество своей работы. О работе учреждения рассказывает директор Регина Михайловна Захарова, возглавлявшая ранее ГУ ИС района Коньково и хорошо знающая задачи и проблемы сферы ЖКХ.



чих профессий - штукатурах, малярах, каменщиках, электриках, слесарях, механизаторах-водителях. И, конечно, нам очень нужны дворники и уборщики, чья работа оплачивается сдельно.

Отмечу, что с 1 июля в ГБУ «Жилищник района Коньково» будут трудиться свыше тысячи человек, и мы приглашаем москвичей и жителей Подмоскovie - приходите к нам работать! Мы гарантируем стабильную заработную плату и условия, соответствующие Трудовому кодексу. В настоящее время нами ведется строительство автобазы, а также бытового городка для водителей, дорожных рабочих и другого персонала, так что сотрудники из Подмоскovie и других близлежащих регионов России будут обеспечены общежитиями.

**А как в ГБУ «Жилищник» организована работа с населением?**

Мы постоянно общаемся с жителями на встречах, а также с помощью портала «Активный гражданин» и «Наш город». В основном это люди с активной жизненной позицией, неравнодушные к тому, что происходит в родном городе. Поднимаемые ими вопросы для нас первоочередны, и мы оперативно на них реагируем. Но, подчеркну, многое зависит и от самих жителей, их культуры и отношения к общественной собственности. Так, одно из неприятных явлений нашего времени - вандализм: надписи на стенах и потолках подъездов, в лифтах домов, на элементах детских площадок: удалить их не помогает даже современная химия. И нам, совсем недавно выполнявшим капитальные ремонты в подъездах и построенным новым детским городкам, конечно, очень неприятно видеть, как портят результаты нашего труда. Поэтому мы призываем жителей района Коньково к сознательности и сотрудничеству для сохранения привлекательного облика нашего города - это зависит от наших общих усилий.

**Достаточно ли у ГБУ «Жилищник района Коньково» ресурсов для такой масштабной работы?**

Всей необходимой техникой нас обеспечивает правительство Москвы: наш парк - это 54 единицы - тракторы, самосвалы, погрузчики, автогрейдеры и другие специализированные машины. В целом нет проблем и с финансированием - при рациональном использовании денежных средств его вполне достаточно для выполнения всех видов работ. Отмечу, что сегодня для нас по-прежнему актуален кадровый вопрос, при этом важно, чтобы большая часть наших сотрудников были москвичами или жителями Подмоскovie. Административный сектор уже сформирован, но мы испытываем недостаток в инженерах, имеющих опыт работы в ЖКХ, и специалистах рабо-

Регина БУДАРИНА.

## Лучшие инвестиции — в развитие производства



Актуальность сокращения импорта стимулирует рост реального сектора российской экономики. И сегодня, в условиях спада производства, наиболее дальновидные компании закладывают основу своего динамичного развития, инвестируя средства в наращивание собственных производственных активов.

Именно такой путь развития выбрала инженерно-строительная компания ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ», созданная в 2008 г. Основная специализация фирмы - выполнение работ по оснащению зданий и сооружений внутренними инженерными системами различного назначения. Это комплексы оборудования для кондиционирования, вентиляции, тепло- и холодоснабжения, отопления, водопровода и канализации, автоматизации и диспетчеризации, электро-снабжения, дымоудаления, а также спринклерные и слаботочные системы. При этом компания выполняет весь цикл работ от проектирования до поставки оборудования, его монтажа, пусконаладки, гарантийного и последующего сервисного обслуживания на объектах в различных регионах России. ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ» реализован целый ряд инте-

ресных проектов. Среди наиболее значимых - поставки и монтаж оборудования для крытого катка и баскет-холла в спортивном комплексе г. Краснодар, нового терминала международного аэропорта «Внуково», пятизвездного курортного комплекса «Гранд Отель Поляна». Кроме того, фирма оснащала инженерными системами ледовую арену с искусственным покрытием в г. Заречный, металлургический завод в районе ТЭЦ-4 г. Балаково Саратовской области, главный медиационный «Имеретинский» завод в г. Сочи, а также офисно-деловые центры, коттеджные поселки, жилые дома и др.

Значительную часть заработанных средств ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ» вкладывает в развитие, в частности в собственное производство. Так, в 2010 г. в г. Чехов был построен и запущен завод ООО «СВОК» по



Генеральный директор ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ» Е. А. Орлов.

производству воздуховодов и вентиляционного оборудования. Для этого используются новейшие технологии и современное импортное оборудование, что позволяет выпускать продукцию высочайшего качества - это подтвердило обследование завода, выполненное крупной немецкой компанией EISENMANN.

В 2013 г. ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ» также основало новое предприятие, ООО «Стекло-

пластматура», для производства стеклопластиковой арматуры. Этот материал имеет ряд важных преимуществ по сравнению с металлическим аналогом: он прочнее, легче, не подвержен коррозии, а гарантия на арматуру из композита составляет 80 лет.

Делая выбор между металлической и стеклопластиковой арматурой, многие ограничиваются сравнением цены за 1 погонный метр. Однако такое сравнение совершенно некорректно, утверждает генеральный директор ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ» Евгений Александрович Орлов. Ведь расходы на транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы и монтаж арматуры существенно влияют на общую стоимость строительства любого объекта. И реальная экономия от применения композитной арматуры вместо металлической будет значительно выше, чем просто разница в стоимости одного погонного метра этих материалов.

**О продукции и услугах ООО ИСК «ВЕНТО-ПРОФ» читайте на сайте компании: www.vento-prof.ru. Полина МОРОЗОВА.**

## Ответственные за чистоту и порядок



Вопросы строительства, ремонта и обслуживания дорог остаются для столицы одними из наиболее важных: город продолжает строиться, и количество автотранспорта в Москве непрерывно растет. О деятельности одной из ведущих организаций дорожного коммунального хозяйства столицы, ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО», рассказывает его директор Владимир Чудяшев, полвека посвятивший работе в этой отрасли.

Наше предприятие, созданное в 2012 г., занимается комплексным обслуживанием объектов дорожного хозяйства округа и обеспечивает текущий ремонт, содержание и ремонт городских автомобильных дорог первой и второй категории. Основная задача ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» - поддерживать дороги в надлежащем состоянии, обеспечивать чистоту проезжей части, ремонт асфальтобетонного покрытия, приведение в порядок ограждений, остановочного общественного транспорта и др. И от качества нашей работы зависит безопасность на дорогах.

В сфере ответственности ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» также эвакуация брошенного автотранспорта и снос незаконно построенных зданий, сооружений и гаражей по предписанию госинспекции по контролю за объектами недвижимости.

Чтобы москвичи могли видеть свой город чистым и ухоженным, в столице круглосуточно трудятся дорожные

службы. Для их четкой работы в начале 2012 г. в Москве была внедрена централизованная система управления транспортом с помощью спутниковой системы ГЛОНАСС. Это позволило нам оптимизировать маршруты движения уборочных машин с учетом ДТП и пробок, а также контролировать расход топлива.

Столь разные и сложные задачи ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» помогают решать полностью новый автопарк из 247 специализированных машин и мощная ремонтная база, которая неоднократно признавалась одной из лучших в столице.

Хочу отметить, что ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» также отвечает за содержание особоохраняемых природных территорий, расположенных в округе. Это любимые москвичами и гостями столицы Битцевский, Тропаревский, Бутынский парки, состояние которых - предмет особого внимания столичных властей и горожан. Мы выполнили большой объ-

ем работ по благоустройству этих парков: проложили дорожки и тропинки для прогулок, создали площадки для пикников, установили скамейки, малые архитектурные формы и др. И все это обширное хозяйство требует нашей постоянной заботы и ухода. Кроме того, мы принимаем активное участие в реализации программ правительства Москвы по созданию на пустырях народных парков и озеленению города «Миллион деревьев». Наши сотрудники высаживают деревья, кустарники, обустроили газоны и цветники, делая столицу еще краше.

Отвечая мы и за проведение побывших москвичам ярмарок выходного дня - всего их 13, и работают они в каждом районе округа с начала апреля и конца декабря. В этот период сотрудники ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» каждую неделю быстро и грамотно устанавливают павильоны и другое оборудование, обеспечивают их электроэнергией, создают необходимые санитарно-гигиенические условия для работников торговли.

ГБУ «Автомобильные дороги ЮЗАО» работает без выходных и праздников, зимой и летом, а значит, юго-запад столицы будет чистым, зеленым и благоустроенным.

Виктор ЕРОХИН.

**Регина Михайловна, расскажите о направлениях деятельности ГБУ «Жилищник района Коньково».**

Наша основная работа связана с эксплуатацией жилого фонда и обслуживанием дворовых территорий, а в ближайшее время мы приступим и к обслуживанию дорог III и IV категории.

Сегодня в управлении нашего учреждения находится свыше 200 жилых домов, а также 66 ЖСК - в них мы осуществляем техническое обслуживание. Наша задача - обеспечить бесперебойную работу инженерных коммуникаций, поддерживать исправное состояние кровли, входных групп и фасадов домов, а также чистоту в подъездах. Отмечу, что около 15% денежных средств от всего объема выделяемого городом финансирования мы ежемесячно расходует на проведение текущего ремонта.

Кроме того, наше учреждение принимает участие в федеральной программе капитального ремонта жилого фонда, начавшейся в 2015 г. и рассчитанной на 40 лет. В ходе ее реализации ремонт будет выполнен в 279 жилых домах, в т. ч. отремонтированы или заменены все инженерные коммуникации, приведены в порядок лифты, кровли и фасады.

Второе направление нашей деятельности - обслуживание дворовых территорий. В рамках Государственной программы г. Москвы «Жи-

лище» с 2011 по 2014 г. в 70% дворов уже установлены новые малые архитектурные формы и игровые комплексы, обустроены детские площадки, выполнен капремонт асфальта, организованы зоны отдыха.

Кроме того, по Программе «1200 метров от станции метро» проведена большая работа по благоустройству территории вблизи станций метрополитена «Коньково», «Беляево» и «Калужская», и она будет продолжена. Также отремонтированы, а в некоторых местах расширены тротуары, установлено дополнительное уличное освещение, обустроены пешеходные переходы, размещены ограничители скорости автомобилей и ограждения для безопасности пешеходов и др.

ГБУ «Жилищник района Коньково» совместно с Департаментом природопользования г. Москвы также принимает активное участие в программе «Миллион деревьев». Жители выбирают деревья и кустарники для своих дворов, оставляют свои пожелания на портале «Активный гражданин» или на сайте управы района, а мы, собрав эти заявки, весной и осенью проводим посадки своими силами и на субботниках вместе с жителями района.

Занимаемся мы и благоустройством любимых мест отдыха жителей Коньково: например, завершено восстановление сохранившегося с XVIII века Яблоневого

сада, который переходит в Соловьино рошу и затем плавнo смыкается с еще одним живописным уголком нашего округа - парком Тропарево. В 2015 г. в Соловьино роше в рамках программы «Народный парк» будет обновлена сеть пешеходных дорожек. Кроме того, в 2014 г. мы выполнили работы по реконструкции Коньковских прудов, благоустроили зеленую зону отдыха рядом с улицей Генерала Антонова и сегодня продолжаем работы по обустройству пешеходной зоны в районе улицы Академика Капицы.

**Достаточно ли у ГБУ «Жилищник района Коньково» ресурсов для такой масштабной работы?**

Всей необходимой техникой нас обеспечивает правительство Москвы: наш парк - это 54 единицы - тракторы, самосвалы, погрузчики, автогрейдеры и другие специализированные машины. В целом нет проблем и с финансированием - при рациональном использовании денежных средств его вполне достаточно для выполнения всех видов работ.

Отмечу, что сегодня для нас по-прежнему актуален кадровый вопрос, при этом важно, чтобы большая часть наших сотрудников были москвичами или жителями Подмоскovie. Административный сектор уже сформирован, но мы испытываем недостаток в инженерах, имеющих опыт работы в ЖКХ, и специалистах рабо-

Регина БУДАРИНА.

## Эталон свежести и качества



Правительство Москвы, развивая потребительский рынок столицы, уделяет особое внимание созданию сети магазинов шаговой доступности. О работе мини-маркета «Продукты 786» рассказывает управляющая Мариям Ахриева.

Наш магазин уже более 10 лет удовлетворяет повседневный спрос покупателей, мнению которых мы дорожим. Успех нашего предприятия обеспечен за счет специализации на торговле высококачественными халальными продуктами - они сразу стали востребованными покупателями, любимыми отборное парное мясо из проверенных фермерских хо-

зяйств Пензенской области. Эти продукты строго соответствуют эталону «Халаль», что подтверждает официальный сертификат Совета муфтиев России.

Мы эффективно используем небольшую торговую площадь магазина, размещая широкий ассортимент продуктов и промышленных товаров повседневного спроса. Покупатели приятно удивляют наши предложения: на прилавках всегда представлена домашняя продукция - кури, яйца, творог, сметана, мед, овощи и фрукты. Большим спросом пользуются разнообразные восточные сладости с неповторимым вкусом.

Мы учитываем советы постоянных покупателей и непрерывно развиваемся. Так, наращивает выпуск про-

дукции цех по изготовлению салатов и полуфабрикатов из высококачественных, экологически чистых и полезных продуктов, в том числе из отборного мяса. Наша кулинария высоко востребована, поскольку каждое блюдо соответствует категории «фреш», то есть по-настоящему свежее и домашнее.

Учитывая приоритеты современной торговли, мы совершенствуем собственное производство по выпечке популярных у покупателей лепешек, пирогов и блинчиков - они не залеживаются на прилавках, и каждый день мы реализуем свежую партию.

Добавлю, что скоро мы организуем стол заказов с доставкой товаров на дом: таково пожелание покупателей, а их слово для нас закон.

Татьяна ВИКТОРОВА.

## Покупать и развлекаться — всей семьей



Москвичи уже привыкли к тому, что посещение магазинов можно сделать настоящим семейным праздником.

совместные покупки с походом в кино, развлекательный детский центр или фитнес-клуб. Такую возможность предоставляет жителям Южного Бутова многофункциональный торговый центр «Витте Молл», открывшийся в 2011 г.

Это современное 4-этажное здание с интересным архитектурным решением фасада и стильным оформлением интерьеров находится на Веневской улице, 6. При его проектировании были учтены потребности посетителей всех возрастов и маломобильных граждан, а удобные подъездные пути с четырех сторон комплекса и большой паркинг обеспечили доступность ТРЦ «Витте Молл» для автовладельцев.

На территории комплекса, который ежедневно посещают до 11 тысяч человек, работают 67 магазинов и предприятий сферы услуг: супермаркеты «О'КЕЙ», «М.Видео», «Л'Этуаль», фирменные бутики женской, мужской и детской одежды, обуви, игрушек, ювелирных изделий, подарков и др. Кроме того, посетители ТРЦ могут воспользоваться услугами банка «ВТБ 24», аптеки, салонов сотовой связи, а после удачных покупок вкусно пообедать или просто выпить кофе в многочисленных ресторанах и кафе - «Планета Суши», «Иль Патти», «Сандык», «Кофейная кантата» и др.

ТРЦ «Витте Молл» известен и тем, что здесь в 2011 г. открылся первый в



районе кинотеатр, сегодня же в 8 залах сети «КАРО Фильм» демонстрируются самые разные фильмы, в том числе для семейного просмотра. А для любителей здорового образа жизни в «Витте Молл» работает фитнес-клуб «Зебра» с бассейном.

Сегодня ТРЦ «Витте Молл» благодаря взаимодействию его управляющей компании ЗАО «МНЦЭС-Капстрой» с управой района играет важную социальную роль в жизни Южного Бутова. Комплекс участвует в проведении значимых для района мероприятий, а в выходные и праздничные дни в нем проводятся развлекательные акции для детей и взрослых. В ТРЦ «Витте Молл» также большое внимание уделяется благоустройству и озеленению прилегающей к комплексу территории, что делает его посещение комфортным для москвичей и гостей столицы.

Сайт: [www.vitemall.tu.ru](http://www.vitemall.tu.ru).  
Елизавета ЛУЧАНСКАЯ.

## Реконструкция — дело тонкое



Реконструкция зданий и сооружений занимает особое место в строительной, и ЗАО «Стройреконструкция», созданное в 1993 г., зарекомендовало себя надежным партнером в этой сфере, входя с 1996 г. в число лучших фирм в области фундаментостроения.

Основной принцип работы компании: «Надежность, качество и мировой уровень в практических проектах и реальном строительстве». Ее специалисты решают любые задачи по проектированию и обследованию зданий и сооружений (в т. ч. в сложных гидрогеологических условиях, сейсмоопасных районах, на вечной мерзлоте), исправляют ошибки проектных и строительных организаций, спасают аварийные объекты.

Выполнение такого спектра работ возможно благодаря использованию современных технологий, а также опыту и высокому профессионализму сотрудников фирмы, что подтверждают квалификационные документы и лицензии.

Компания накопила большой опыт при проведении реконструкции стальных объектов - зданий Минобрнауки РФ на Тверской, МАРХИ, театров МХТ им. А. П. Чехова и «Эрмитаж», многих ресторанов и кинотеатров («Пушкинский», «Байкал», «Полярный и др.).

В числе последних работ - переработка проекта большого многофункционального торгового складского комплекса площадью 57 тыс. кв. м в подмосковном Клину, позволяющая существенно снизить затраты на



Строительство торгового складского комплекса в г. Клину МО по проекту ЗАО «Стройреконструкция».

СМР. Интересные результаты получены и при обследовании памятника архитектуры Дома культуры им. А. В. Луначарского, зданий ГК «Роскосмос» на ул. Щелкина, ОАО «МПЗ» им. В. А. Казакова и ОАО «РКК «Энергия» им. С. П. Королева». Грамот-

ная работа специалистов ЗАО «Стройреконструкция» позволила избежать обрушений аварийных несущих конструкций или дополнительных затрат на реконструкцию.

Генеральный директор ЗАО «Стройреконструкция», к. т. н. Александр Щетebetовский считает, что работа компании сложная, но интересная. Нестандартные требования заказчиков заставляют искать новые технические решения, и это помогает развитию компании.

Сайт: [www.stroyrec.org](http://www.stroyrec.org).  
Антон МАКАСЕВ.

## Государственное — значит надежное



Безопасность и комфортное проживание москвичей зависят в первую очередь от эффективной и слаженной работы предприятий жилищно-коммунального хозяйства столицы. Именно они обеспечивают нормальную жизнедеятельность мегаполиса, и задача эта не из простых - ее решение под силу только грамотным и добросовестным профессионалам. Именно такие сотрудники составляют основу коллектива ОАО «Дирекция единого заказчика Гагаринского района». Предприятие, которое возглавляет генеральный директор О. Д. Толкачева, стабильно занимает ведущие строки в рейтинге крупнейших управляющих организаций столицы.

В настоящее время Дирекция единого заказчика успешно обслуживает большую часть жилого фонда Гагаринского района. Именно поэтому «под крыло» ОАО «ДЕЗ Гагаринского района» попросились жители десяти домов, которые ранее находились в ведении управляющей компании Российской академии наук. Эта организация не смогла содержать жилые здания в должном порядке, и жители, сформировав инициативные группы, обратились к главе управы района с предложением поменять управляющую компанию. Ни одна профильная коммерческая структура не отважилась взять в эксплуатацию «академические» дома, считая их обслуживанию убыточным. Эта работа оказалась под силу только государственной компании. Рассказывает генеральный директор ОАО «ДЕЗ Гагаринского района» Ольга Дмитриевна Толкачева.

К тому времени мы уже обслуживали 91 многоквартирный жилой дом, и объем работ был очень большой и ответственный. Но как было не взять в эксплуатацию еще и эти дома, остро нуждающиеся в ремонте и хозяйском отношении? Жители поверили в нас, провели собрание и проголосовали за переход под наше управление. Это, безусловно, признание надежности работы одного из восьми стабильно работающих в ЮЗАО государственных предприятий сектора ЖКХ, все акции которого принадлежат городу. В 2015 г. в принятых нами в управление жилых домах РАН выполнен ремонт 18 подъездов.

Хотелось бы отметить еще один показатель эффективности нашей работы. В Юго-Западном округе 12 районов, но только в одном из них, Гагаринском, Дирекция единого заказчика не имеет задолженности перед ресурсоснабжающими организациями. Этого удалось достичь благодаря грамотной экономической стратегии нашего предприятия: сотрудники ДЭЗ постоянно отслеживают взаиморасчеты с этими организациями, а также занимаются ресурсосбережением с целью минимизации потерь тепла. И это стало главным источником прямой экономики средств, затрачиваемых на содержание домов. ДЭЗ и МОЭК произвели перерасчет, привели платежи в соответствие с тарифами, и оказалось, что наше предприятие переплатило поставщикам ресурсов значительную сумму. Тем самым была создана экономическая «подушка безопасности», и этот показатель получил высокую оценку рейтингового агентства «Эксперт», включившего ОАО «ДЕЗ Гагаринского района» в число самых надежных управляющих организаций столицы, которые имеют хорошие показатели при расчетах с поставщиками тепла и горячей воды.

А сейчас мы уже активно готовимся к зиме. С особым вниманием к этому сотрудники относятся к домам, требующим серьезного ремонта с заменой инженерных коммуникаций. Жители с пониманием относятся к действующей с 2015 г. мо-

сковской программе капитального ремонта, и в домах проводятся собрания собственников по выбору средств на ремонт.

В Гагаринском районе в краткосрочную программу капремонта включены шесть домов, из них 4 находятся в управлении Дирекции единого заказчика. Это построенные еще в 1957 - 1961 гг. по индивидуальным проектам сталинские дома на Университетском и Ленинском проспектах и улице Косыгина. Излишне говорить, насколько в них изношены инженерные коммуникации и электрика, которые будут заменены в ходе капремонта в 2016 г.

Кроме того, ОАО «ДЕЗ Гагаринского района» успешно реализует программу ремонта подъездов: в 2014 г. приведены в порядок 157 из них, в этом году на очереди 57 подъездов. Масштабы работ станут нагляднее, если сказать, что всего в домах, которые мы обслуживаем, 588 подъездов и почти 19 тысяч квартир. На сегодняшний день отремонтирован 51 из запланированных на 2015 год подъездов.

Ольга Дмитриевна Толкачева работает в системе ЖКХ больше 20 лет и хорошо знает специфику отрасли и ее экономическую составляющую: она была главным бухгалтером, руководителем инженерных служб ряда районов ЮЗАО. Как директор ГУИС Гагаринского района она органи-



зовала комплексное благоустройство 9 дворовых территорий, одна из которых была номинирована на звание «Лучший межквартальный городок». В последнее время она успешно руководит ОАО «ДЕЗ Гагаринского района» и активно готовится к реорганизации: с 1 октября 2015 г. предприятие будет преобразовано в ГБУ «Жилищник Гагаринского района». В связи с этим кадровый состав пополняют новые специалисты и рабочие - дворники, слесари, плотники и др.

Мы должны быть полностью готовы к работе в новом качестве, - подчеркивает Ольга Дмитриевна. - Ведь жилой фонд у нас достаточно сложный: некоторые здания вволились в эксплуатацию более полувека назад, строились по индивидуальным проектам и имеют большие площади. Например, площадь 14-этажного жилого дома по Университетскому проспекту, 5, составляет 44 тыс. кв. м.

Нам хочется совершенствовать облик родного района, благо такой опыт у наших сотрудников есть. Гагаринский район и сейчас выглядит ухоженным, надо только активно продолжать эту работу. Многие еще предстоит сделать в микрорайоне, где располагаются недавно принятые в эксплуатацию дома. Так, в доме 61 по Ленинскому проспекту уже отремонтированы 13 подъездов, и в доме 46 по улице Вавилова произведен ремонт 5 подъездов. В рамках реализации мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности в этих домах были проведены работы по замене общедомовых приборов учета электроэнергии с подключением их к системе АСКУЭ. Кроме того, в доме 61 по Ленинскому проспекту заменены клапаны мусоропровода, восстановлены балконные плиты, а также размещены энергосберегающие домашние знаки. И мы продолжим работу на благо столицы и москвичей.

Татьяна ТЕБЕНИХИНА.