



В наших предыдущих статьях о зеленоградском предприятии НТ-МДТ мы неоднократно писали о том, что за год компания представляет свою продукцию более чем на 100 выставках. Сегодня НТ-МДТ рассказывает нам о крупнейших мировых выставках марта этого года. Первый месяц весны был богат на значимые события в научном мире: только за последние две недели марта прошли крупные выставки в четырех высокотехнологичных странах: России, США, Германии и Израиле. Давайте по очереди узнаем, как НТ-МДТ масштабной маркетинговой акцией по представлению себя и своих продуктов на международной арене.

также пользовалась уникальная разработка НАНОФАБ 100 — модная технологическая платформа для создания, исследования и мелкосерийного производства элементов микро- и наноструктурной наноэлектроники. Подобные комплексы уже установлены в нескольких исследовательских институтах России (например, в МИЭТ и в Таганрогском технологическом университете (ТОТУ)). И мы надеемся, что их количество вскоре увеличится, т.к. компания считает своим важным создавать самое современное оборудование для масштабного быстрого развития российской науки и достижения ею лидирующих позиций на мировом рынке.

## США, Сент-Лейк-Сити

Привлекли олимпиадами с российскими спонсорами на другой стороне Земли, в Америке, проходила 237 ACS National Meeting & Exposition 2009. ACS — крупнейшее сообщество химиков с международной сетью при-

# ПРОСЛАВЛЯЮТ НАШ ЗАРУБЕЖЬ

## Россия, Нижний Новгород

Первым важным событием стал XIII Симпозиум «Нанотехнологии и наноструктуры», проводимый Институтом физики микроструктур РАН. Симпозиум и приуроченная к нему выставка уже давно вошли в список известных российских конференций по нанотехнологии.

О том, как для НТ-МДТ прошло это мероприятие, рассказывает наша гостья Екатерина ВЕЛЬСКАЯ, руководитель службы логистики НТ-МДТ. — Наша компания участвует в симпозиуме уже в давние годы, практически со времени его образования. Так что многие посетители и экспоненты уже давно числятся среди наших постоянных клиентов. Однако систематическое присутствие на этой выставке позволяет нам поддерживать тесное общение с пользователями, узнавать об их пожеланиях и радоваться с ними их успехам. Кроме того, на прошедшем симпозиуме НТ-МДТ представила свои новые разработки, в т.ч. СОЛВЕР НУМЭМ — прибор для проведения исследований в высоком вакууме, особенно необходимый для высокоточных измерений магнитных измерений. Присланным вниманию посетителей

стувший, ACS является одним из самых авторитетных источников научной информации в сфере химии. Ежегодно ACS проводит на свое выставку и конференцию более 10 тысяч известных ученых-химиков, а также профильные комитеты всего мира.

Основной темой ACS Meeting 2009 стала «Наночауна: вызов будущему». Конференция охватывала такие области науки, как нанод для биологии, окружающей среды, альтернативные виды энергии, новые материалы, безопасность и пр. Более 300 известных компаний демонстрировали свою продукцию для вышедших в выставочный помещения. Огромный интерес посетителей вызвала яркая и необычная экспозиция НТ-МДТ.

— В дизайн своего стенда мы постарались связать каждый представленный продукт с тематическим, запечатлевая визуальным образом, — рассказывает наш администратор выставочной деятельности НТ-МДТ Анна ВИНОХОДОВА. — Так что посетители, невзирая на то, что выходя на стендах только «груды железа», буквально ощущали влияние на нашу экспозицию. Также для удобства посетителей пространство нашего стенда было разделено на несколько секций, каждая из которых была оформлена в свой цветовой гамме и представляла оборудование определенной тематики. Мы представили обширный ассортимент продукции, каждая позиция которого наша заинтересованная аудитория среди аудитория. Особым вниманием специалистов, занимающихся изучением вопросов нелинейной оптики, пользовалась модель ИНТЕГРА Спектра, которая представляет собой интеграцию атомно-силового микроскопа и микроскопа комбинационного рассеяния. Но этот интерес, который мы предсказали, уже в 2008 г. претворился в американское издание R&D пришло ИНТЕГРА Спектру лучшей разработкой.

## Германия, Дрезден

В марте также состоялась одна из крупнейших европейских конференций, посвященная DFG Confereces. DFG (Немецкое Физическое Общество) — второе по величине в мире специализированное научное сообщество, которое ежегодно проводит свои конференции и выставки. Их самое главное отличие от подобных мероприятий состоит в том, что местом таких встреч являются специализированные исследовательские институты, так что все посетители выставки автоматически яв-

на фото: Стенд компании НТ-МДТ на XIII Симпозиуме «Нанотехнологии и наноструктуры» в Сент-Лейк-Сити (США). Справа А. ВИНОХОДОВА, администратор выставочной деятельности, слева Е.ГРИШНИН, менеджер по продажам (в центре — комитет СЗМ).

ляется целевой аудиторией. Поэтому мероприятия DFG посещают огромное количество профильных компаний и специалистов: тысячи физиков со всего мира — от практиков студентов до профессоров и даже знаменитых нобелевских лауреатов съезжаются в немецкие университеты для обсуждения научных вопросов. Конференции DFG проходят в шести немецких городах, и у каждой такой сессии своя тематика. Одна из самых ожидаемых и শেষемеем конференций состоялась в Дрездене, ее программой стала «Физика твердого тела».

— Для своего представления на конференциях DFG наша компания выбрала именно эту сессию, — поясняет Юлия Алексеева, директор европейского представительства НТ-МДТ. — Привлекательным прибору ИНТЕГРА Аюра, предназначенный для работы в условиях контролируемой атмосферы или нановакуума, как раз отшел от нас больше тысячи посетителей, поэтому пользовалась большим успехом. На конференции DFG был очень приятно представлять нашу продукцию, слушая не только для нужд науки, но и для сферы образования. Ведь контакты посетителей состоят в основном из профессоров, а эти люди как никто лучше могут понять важность знания, что подтверждается личным взаимодействием молодых специалистов, т.е. подготовки аудитории для будущих свершений в научном мире.

Далее своего представления на конференциях DFG наша компания выбрала именно эту сессию, — поясняет Юлия Алексеева, директор европейского представительства НТ-МДТ. — Привлекательным прибору ИНТЕГРА Аюра, предназначенный для работы в условиях контролируемой атмосферы или нановакуума, как раз отшел от нас больше тысячи посетителей, поэтому пользовалась большим успехом. На конференции DFG был очень приятно представлять нашу продукцию, слушая не только для нужд науки, но и для сферы образования. Ведь контакты посетителей состоят в основном из профессоров, а эти люди как никто лучше могут понять важность знания, что подтверждается личным взаимодействием молодых специалистов, т.е. подготовки аудитории для будущих свершений в научном мире.

## Израиль, Иерусалим

Еще одно уникальное по своей сути мероприятие — Международная нанотехнологическая конференция «НаноИзраиль 2009» состоялась в рамках масштабного года празднования 60-летней годовщины государства Израиль.

Конференция была организована при содействии комитета Национальной нанотехнологической инициативы (NNI), а также многочисленных центров при университете Израиль. Здесь это мероприятие имело особую важность, что подтверждается личным взаимодействием президента страны и участникам выставки.

Тематика выставки охватывала все multidisciplinary направления и включала в себя самые передовые сферы нанонауки: наноматериалы, нанозлектроника, нанофотоника, нанобиология, наномедицина, альтернативная энергия и т.д.

Своими впечатлениями о выставке с нами поделился Сергей КРАСНОБОРОДКО, менеджер по продажам НТ-МДТ.

— Помимо участия в экспозиции наша компания также выступила в роли «золотого спонсора» мероприятия

на фото: Стенд компании НТ-МДТ на XIII Симпозиуме «Нанотехнологии и наноструктуры». Справа В.Быков, генеральный директор ЗАО «НТ-МДТ», слева С.КраснобороДКО, менеджер по продажам

НаноИзраиль 2009. Для той части израильских аудиторов, которая не была знакома с нашей продукцией, было несколько неожиданно видеть российский интерес к продукции НТ-МДТ в частности к моделям серии ИНТЕГРА. Среди израильских ученых довольно много наших пользователей, так что добрая слава о нашем оборудовании распространяется достаточно быстро. Поработав с нами некоторое время, многие компании начинают заказывать нашу продукцию. Ну а участие НТ-МДТ в такой важной для Израиля выставке, как НаноИзраиль 2009, просто еще раз позволило нам укрепить в этой стране свой имидж успешной инновационной компании, производящей наукоемкое оборудование.

Однако особым вниманием посетителей всех без исключения выставок пользовалась автоматизированная СЗМ СОЛВЕР НЕКСТ и обучающий СЗМ комплекс НАНОЭДУКАТОР.

При уникально развитой структуре компании НТ-МДТ — НАНОЭДУКАТОР — учебно-научный комплекс для обучения основам нанотехнологий, мы подробно рассказывали ранее. Напомним, что в 2008 году НТ-МДТ по заказу Министерства образования и науки РФ оборудовала НАНОЭДУКАТОРАМИ 35 вузов нашей страны. Интерес к этому прибору, проводимому международной аудиторией, позволяет НТ-МДТ надеяться, что этот российский проект станет началом создания обширной образовательной сети.

Помимо участия в выставках разработкой компании — представляет собой сканирующий зондовый микроскоп для широкого круга исследований. При этом прибор полностью автоматизирован, т.е. любой даже неэкспертный пользователь может легко работать на нем. А также преимуществом, как легкость в эксплуатации, интуитивный дизайн и компактность микроскопы придают ему в глазах пользователей дополнительную привлекательность.

Помимо этого, можно сказать, что в марте компания НТ-МДТ была всемерно представлена в различных географических регионах. Комплексной презентацией оборудования пользовались различные мероприятия. НТ-МДТ продемонстрировала свое оборудование для различных сфер применений: в физике, химии и нанонауке, наномедицине, нанобиологии, нанотехнологической разработке, создающей востребованное и конкурентоспособное в мировом масштабе оборудование.

## В конце марта состоялось общее собрание Гильдии предприятий высоких технологий и инноваций Московской торгово-промышленной палаты в новом здании МТПП.

В отличие от зеленградских заседаний, где всегда в основном присутствовали члены Гильдии из нашего округа, в столице преобладали руководители предприятий Москвы. Жаль, но, видимо, двухчасовая дорога до столицы не позволяла многим зеленградцам выкроить время для собрания.

Заседание Гильдии вел ее председатель, гендиректор НТ-МДТ В.БЫКОВ. Коротко поприветствовав собравшихся, Виктор Александрович пожелал всем благополучно справиться с последствием кризиса в выражении уверенности, что преодоление экономических условий сделают переходящих их сильнее.

Перед началом заседания В.Быков представил новых членов Гильдии, среди которых оказались первая в ее составе

# СОЗДАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИЛЬДИИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

телекоммуникационная компания, а также еще одна зеленградская фирма — «Трансвистекс» — из Б.Высока. И ставшая замруководителя Департамента по работе с компаниями МТПП и МИИЛОВ. Поскольку собрание посвящено было созданию МТПП, то основными его вопросами были отнюдь не предельной работе и планы на текущий 2009 год. Както мы поясняли ранее, в Б.Высока: «Истинно состоит реальная польза Гильдии». Тогда он ответил, что гильдия — это хорошая возможность познания и расширения контактов между предприятиями определенного круга. Есть и еще один существенный момент: бизнесмену в одиночку достаточно сложно решить текущие проблемы, другое дело, когда его интересы представляет общность предпринимате-

лей, имеющая уже определенный статус — сообщая об этом результаты реально. Соответственно и планы этой общественной организации касались непосредственной помощи предприятиям. Например, Гильдия участвовала в организации нового ФВЗ «Зеленоград» в рамках целевых программ промышленности, инновационной деятельности, по поддержке инновационных предпринимателей, развитию нанотехнологий, вела проекты международной кооперации со странами ближнего зарубежья: предпринимателями, различными семинары и «крутые столы», принимала участие в тематических выставках и много другое.

О планах работы на этот год сообщил зампредседателя Гильдии, гендиректор ЗАО «Нанотех-Актив» С.ФАКТОВ. В основном они касаются продолжения деятельности, начатой в прошлом году. Из основных направлений деятельности «Гильдия» предприятие Гильдии (напомним, что на сегодня Гильдия представляет собой объединение предприятий, входящих в состав организации консультаций для начинающих и инновационных предприятий по подготовке бизнес-планов и другое.

Интересным было приложением по приложению в ее состав предприятия телекоммуникационной отрасли, таких как «Высотные технологии», «Линейная выстроенная идея генерального директора ФГУП ОКБ «ЭНЭ» А.НЕБОТАРЕВА о целесообразности создания Гильдии близкой по профильной ориентации (квализация состава Гильдии), а также предложение проводить выездные пре-