

Э.В. Маркова: «Удивительно встретить в нашем городе настоящего англичанина! Поэтому, когда в «Cambridge English Centre» появился очень красивый молодой человек с белоснежной улыбкой. Говорящий на чистейшем английском языке, это стало событием!

Встреча прошла в теплой дружеской обстановке. Вопросы были различной тематики, но Том отвечал на все. Слушать его было интересно. Хотелось бы, чтобы такие встречи стали хорошей традицией в нашем замечательном Центре!»

Ирина: «Было очень интересно поговорить с настоящим англичанином. Том очень понятно и внятно говорит, это удивительно!»

Виктория Ничипуренко: «Том произвел впечатление доброго и улыбающегося человека. Очень понятно и доступно общается, интересно рассказывает о футболе».

Юлиан: «Том очень располагает к себе. Приятный молодой человек, открыт для общения. Очень хорошо пообщались, получил огромное удовольствие».

В заключение мы попросили руководителя Cambridge English Centre, педагога-психолога, социолога, члена Педагогического общества России, Марию Валерьевну Горбункову-Баженову поделиться ближайшими перспективами, которые ожидают студентов образовательного учреждения.

— В связи с тем, что в 2020 году ЕГЭ по английскому языку станет обязательным, мы предлагаем начать готовиться к этому ответственному экзамену заранее, не доводя ситуацию до выматывающей гонки по репетиторам непосредственно перед самим экзаменом. Подготовку к ЕГЭ с учетом требований ведущих московских вузов проводит высококвалифицированный, опытный преподаватель, ведущий методист нашего центра Светлана Валентиновна Краснова.

По многочисленным просьбам родителей, принимая во внимание ситуацию с ужесточением требований к знаниям по английскому языку в школе, мы вводим дополнительную услугу «Школьная поддержка» — рассказала Мария Валерьевна.

Кроме того, взрослым студентам здесь предлагаются не только программы общего курса английского языка, обучение по которым в центре уже активно ведется, но также в ближайшее время ожидается набор на туристический интенсив, бизнес-английский (BEC, BULATS), а также на подтверждение языкового уровня IELTS, который намного более популярен сейчас, чем TOEFL.

А практические занятия с участием носителей языка, которые предлагаются как взрослым, так и школьникам, значительно обогащают не только сам урок, но и придают уверенности в своих силах.

И напоследок: в центре планируются курсы дизайна на английском, ведь Томас Болдуин занимается архитектурным и современным западным дизайном.

Татьяна КРЮКОВА

Фото Юрия ТАРАКАНОВА

Подробную информацию об этом найдете на сайте dubna-cambridge.ru, в соцгруппах в Facebook и ВКонтакте. Адрес центра: ул. Сахарова, д. 12; ул. Вернова, д. 3-а (тел. +7 916 687 51 02).

Как сообщила пресс-служба университета «Дубна», престижной научной премии Breakthrough Prize-2016 в составе международной коллаборации Daya Bay удостоен ученый секретарь университета «Дубна», заведующий кафедрой нанотехнологий и новых материалов, кандидат химических наук доцент Игорь Немченко.

Дубненский ученый удостоен высокой награды

Премия учреждена в 2012 году российским IT-миллиардером Юрием Мильнером и его американскими коллегами Марком Цукербергом и Сергеем Брином с целью стимуляции фундаментальных научных исследований в области физики, биологии и математики. Она считается одной из самых значимых премий, присуждаемых за исследования в этих областях науки.

Отбор лауреатов происходит в несколько этапов: сначала номинанты отбираются пользователями сайта фонда Breakthrough Prize в ходе открытого онлайн-голосования, а

затем лауреатов премии определяют победители номинаций за предыдущие годы.

8 ноября на торжественной церемонии в Силиконовой долине были объявлены лауреаты премии Breakthrough Prize в области фундаментальной физики за 2016 год. Ими стали участники пяти экспериментов: Daya Bay, KamLAND, Super-Kamiokande, SNO и T2K/K2K, удостоенные награды за исследования нейтринных осцилляций — «горячей темы» в физике элементарных частиц, астрофизике и космологии. Нобелевская премия по физике 2015 года была присуждена именно за открытие нейтринных осцилляций. Это уже четвертая

Нобелевская премия, посвященная этой удивительной частице.

В составе коллектива лауреата (коллаборация Daya Bay) премии Breakthrough Prize 2016 года — кандидат химических наук Игорь Немченко. Игорь Борисович — ученый секретарь университета «Дубна», возглавляет кафедру нанотехнологий и новых материалов, руководит группой органических сцинтилляционных детекторов научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

Это уже не первая награда Игоря Немченка. В составе двух ав-

торских коллективов он в 2012 году был удостоен первой премии ОИЯИ в области экспериментальной физики за цикл работ «Измерение угла смешивания нейтрино θ_{13} в эксперименте Daya Bay», а в 2014 году — первой премии ЛЯП ОИЯИ за цикл работ «Исследование процессов двойного бета распада в эксперименте NEMO».

Отметим, что возглавляемая И.Б. Немченко кафедра ведет подготовку специалистов в том числе для компаний-резидентов Особой экономической зоны «Дубна» и участников инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий.

Людмила ПЕТРОВА

Компания «Эйлитон»: успех в бизнесе

Резидент Особой экономической зоны «Дубна» компания «Эйлитон» стала лауреатом национальной предпринимательской премии «Бизнес-Успех» в номинации «Лучший производственный проект». Премия учреждена в 2011 году, ее задача — найти и отметить самые интересные и амбициозные предпринимательские проекты, реализуемые в регионах нашей страны.

Организаторами конкурса проектов в рамках премии «Бизнес-Успех» выступают общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА

РОССИИ» и Агентство стратегических инициатив, соорганизаторами — Общественная палата РФ, МСП Банк и Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСПАР), при

поддержке Минэкономразвития России.

Компания «Эйлитон» (входит в группу компаний Юнимед) представила на конкурс проект «Технологическое развитие производства средств взятия крови на территории ОЭЗ ТВТ «Дубна» для клинично-диагностических исследований с достижением плановых показателей по импортозамещению на 2015-2019 гг.» Она признана лауреатом в номинации «Лучший производственный проект».

«Эйлитон» — первый российский производитель вакуумных

систем для взятия крови. Несмотря на то, что первые пробирки торговой марки Univac появились в отечественных лабораториях только в начале 2015 года, специалисты клинично-диагностических лабораторий успели оценить высокое качество продукции, произведенной резидентом ОЭЗ «Дубна». Сегодня компания ООО «Эйлитон» активно наращивает объем производства и строит весьма амбициозные планы по завоеванию не только российского, но и европейского рынка.

Вера ФЕДОРОВА

Продукция со знаком качества

В России объявлен конкурс 2016 года на соискание премий в области качества, которые присуждаются ежегодно организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Премия Правительства Российской Федерации в области качества является наивысшей наградой, которой сегодня могут удостоиться в России организации, делающие ставку на качество как важный фактор конкурентной борьбы на внутреннем и мировом рынке.

Критерии, по которым оцениваются организации — участники конкурса, ориентируют их

на применение современных инструментов менеджмента, позволяющих находить новые сегменты рынка, определять и осуществлять необходимые перемены, снижать издержки и повышать эффективность производства, что особенно важно в условиях современного рынка.

Независимо от результатов участия в конкурсе каждая организация получает объективную

экспертную оценку своей работы с указанием сильных сторон и областей, где могут быть введены улучшения.

Дубненские компании должны заявить о себе! Предприятий, чья продукция достойна присуждения знака качества от Правительства Российской Федерации, в Дубне больше десятка. Всего же за время проведения конкурсов в них приняли участие более 1400 организаций, представляющих 75 субъектов Российской Федерации. Лауреатами и дипломантами стали более 280 организаций. Среди лауреатов семь организаций Московской области, в том числе АО «Агрофирма «Белая Дача» (1999 г.), АО «Завод экспериментального машиностроения Ракетно-космической корпо-

рации «Энергия» им. С.П. Королева» (2001 г.), ОАО «Раменский приборостроительный завод» (2007 г.), ОАО «Рузское молоко» (2013 г.) и другие.

Организации, которые хотят принять участие в конкурсе, могут получить необходимую информацию в секретариате Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества (тел. (499) 253-33-95, e-mail: vniiis@vniiis.ru). Информация о конкурсе размещается на сайтах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (<http://www.gost.ru>) и секретариата Совета по присуждению премий (<http://www.vniiis.ru/qualityaward>).

Оксана ЕГОРКИНА



ДУБНЕНСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭЙЛИТОН» СТАЛА ЛАУРЕАТОМ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ПРЕМИИ «БИЗНЕС-УСПЕХ» В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ»