21-я выставка «Interlight Moscow powered by light+building»



С 10 по 13 ноября 2015 г., в ЦВК «Экспоцентр» с успехом прошла 21-я выставка декоративного и технического освещения, электротехники и автоматизации зданий «Interlight Moscow powered by light+building».

Традиционно выставка продемонстрировала продукцию 7 тематических направлений: техническое освещение, декоративное освещение, электрические лампы, светодиоды/ *LED*, автоматизация зданий и умный дом, электротехника и праздничное освещение.

В выставке приняло участие 519 компаний из 21 страны, а общая площадь составила более 22400 м². Она была расположена в 4 павильонах (1, 7, 8 и «Форум») и собрала 29827 специалистов в области светотехники, электротехники, автоматизации зданий, представителей оптовых и розничных торговых компаний, проектировщиков, инженеров, девелоперов, строителей, инсталляторов, архитекторов внутренних пространств и дизайнеров.

Среди ключевых участников: OSRAM Opto Semiconductors GmbH (Германия) (партнёр секции «LED» на выставке), Seoul Semiconductor (Республика Корея), Schneider Electric (Германия), WAGO (Германия), ABB (Гер-

мания), Uniel (Россия), BL Group (Россия), Jung (Германия), Esylux (Германия), IEK (Россия), «Амира» (Россия), «АтомСвет» (Россия), Fael Luce (Италия), Makel (Турция), Mantra (Испания), Vita (Дания), LEDS-C4 (Испания), «Сонекс» (Россия), «Технолайт» (Россия), Hugo Brennenstuhl (Германия), «Ардатовский светотехнический завод» (Россия), «Белинтегра» (Беларусь), Vossloh-Schwabe (Германия), Arrant Light Oy (Финляндия), Klus (Польша) и многие другие. Официальными партнёрами выставки в 2015 г. выступили компания Maysun и ГК «Вартон».

Коллективные стенды Германии, Италии, Испании, Турции, КНР, Тайваня были ярко представлены на экспозиции.

Выставка прошла при поддержке авторитетных российских и международных профессиональных ассоциаций и государственных структур – Минпромторга РФ, «Роснано», Фонда «Сколково», «ВНИСИ им. С.И. Вавилова», НП ПСС, AEB в России, СТА, KNX Россия, KNX International, KNX User Club CIS and Baltic, Союза московских архитекторов, Союза дизайнеров России, «МГСУ», НИУ «МЭИ», Университета ИТМО, Высшей школы светового дизайна Университе-

та ИТМО, RULD, Школы светодизайна LiDS, EnOcean Alliance, Континентальной ассоциации автоматизации зданий (CABA), LonMark RUS, LonMark International, Торгового отдела посольства Республики Корея (KOTRA), Международной ассоциации светодизайнеров (IALD), Тайваньской ассоциации экспорта осветительного оборудования, Китайской ассоциации светотехнической отрасли и Испанской ассоциации производителей светотехнической продукции (ANFALUM).

Экспозиция компаний из Германии в этом году была представлена в павильоне «Форум». В рамках экспозиции ведущие немецкие производители – Alanod, BJB, Covestro, Durable, GL Optic, Hugo Brennenstuhl, LED Linear, Metalluk, Vidis, Vossloh-Schwabe, Wibre – провели презентации своих последних разработок в области светотехники и электротехники.

Италия представила продукцию технического света и комплектующих материалов от лидирующих в этой сфере компаний – Fael Luce, Gi Plast, Khatod, SIDE, Rold lighting, TCI. Традиционно не обошлось без итальянских производителей средств декоративного освещения.



58 *«СВЕТОТЕХНИКА», 2015, № 6*

Национальная экспозиция Турции продемонстрировала новинки в области декоративного и технического освещения, электротехники и автоматизации зданий.

Национальная экспозиция КНР представила последние разработки топовых производителей КНР в области светотехники, электротехники и автоматизации зданий.

В этом году экспозиция ассоциации KNX city особенно отличилась своими размерами, объединив ведущие компании, работающие на международном стандарте «KNX»: Alef Elektro, EkeyRus, ESYLUX, EVIKA, GVS Russia («Смартпроект»), iRidium mobile, JUNG, Schneider Electric, Simple Distribution, SGA («СтройГруппАвтоматика»), STEINEL, VaDiArt, VIMAR, Vitrum. Впервые в рамках выставки состоялся конкурс среди производителей – «Плагфест: выбор интеграторов», го-



лосование на котором проходило на публичной странице Facebook KNX User club CIS and Baltic, где интеграторы голосовали за лучший KNX-девайс, который был представлен на прошедших мероприятиях «Плагфест – Весна» и «Плагфест – Лето». Победителем стала новая версия устройства компании iRidium mobile.

Отдельного внимания заслуживает трёхдневный марафон, поддерживающий тематику автоматизации зданий и умного дома – «Всероссийская олимпиада КNХ», организованная Мессе Франкфурт РУС, совместно с «МГСУ», ассоциациями KNX International и KNX Россия. Участники соревновались в программировании в системе ETS-5 (Engineering Tool Software/Инструментальный программный пакет для инженерного обеспечения). Победителем Олимпиады KNX стал Александр Ефремов, представитель компании Schneider

Electric. Он справился с задачей за наименьшее время, допустив минимальное количество ошибок, и получил ценные призы от официальных партнёров мероприятия – iRidium mobile, Schneider Electric, ESYLUX и GIRA.

В 2015 г. выставка была на-

сыщена научными и бизнес-мероприятиями – «LED Forum», форум «Автоматизация зданий и энергоэффективность», круглые столы, открытые дискуссии и мастер-классы на конференц-площадках «AGORA» и «Interlight Design Academy».

При этом 10-11 ноября прошла крупнейшая конференция по светодиодным технологиям в России и Восточной Европе – «LED Forum». Она собрала более 180 специалистов, представителей науки, бизнеса и прикладных сфер. В этом году впервые в России на «LED Forum» была затронута тема «Human Centric Lighting», где были рассмотрены вопросы влияния света на физическое и эмоциональное состояние человека. Второй темой мероприятия стала новая технология связи посредством света – «Li-Fi». Эти доклады объединили рекордное количество иностранных специалистов из Чехии, Германии, Республики Корея, Франции, Швейцарии, Тайваня, Нидерландов, КНР и Израиля. Форум прошёл при поддержке Фонда «Сколково», «Роснано», НП ПСС, а партнёром региональной сессии стал Совет по раз-

витию внешней торговли Тайваня (TAITRA). Партнёрами Форума стали Seoul Semiconductor и Forest Lighting.

В этом году форум «Автоматизация зданий и энергоэффективность» собрал более 200 делегатов. Главной темой Форума стала «Энерго-



эффективность для промышленных объектов и складских комплексов». Представители ведущих международных разработчиков систем автоматизации, девелоперы, представители крупнейших логистических центров и консалтинговые компании поделились опытом внедрения технологий при проектировании крупных складских помещений. В рамках Форума состоялась серия прямых В2В-встреч с крупнейшими компаниями, которые предоставляют энергоэффективные решения - OAO «Альфа Лаваль Поток», AERECO BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, «Легран», Сен-Гобен, «Филипс «Световые решения», «ФЕНИЧЕ РУС», «Экотим» (Ecoteam).

Соорганизатором Форума выступила *AEB* в России.

Среди традиционных мероприятий выставки – конкурс «Российский Светодизайн – 2015», организованный совместно с «ВНИСИ им. С.И. Вавилова». Мероприятие направлено на продвижение разработок и инноваций в области светотехники и светодизайна. Впервые в этом году отдельная номинация



«СВЕТОТЕХНИКА», 2015, № 6



«Лучший проект внутреннего освещения» была организована совместно с онлайн платформой «Pinwin». Данная номинация собрала более 60 работ от лучших архитектурных бюро и архитекторов внутренних пространств. Поддержку номинации оказали Центр Света «Палантир» и компания «Архистудия».

Победителем в номинации «Лучший проект внутреннего освещения» стал Марат Мазур с проектом веранды кафе «Каре» в г. Ижевск. Победителем в номинации «Лучший проект наружного освещения» стало архитектурное бюро Weiss Group за проект медиа-архитектурного освещения бизнес-холла «Бовид» в г. Челябинск. А в номинации «Лучший дизайн светового прибора» победителем стала компания «ЗодиакЭлектро» за световой шар, который украшал Манежную площадь на Новый год в Москве. При этом в состав международного жюри вошли представители «ВНИСИ им. С.И. Вавилова» и Союза дизайнеров России. Председатель жюри - представитель IALD Андреас Шульц. Награждение победителей состоялось 13 ноября, в 12:30, на конференц-площадке «Interlight Design Academy», где Андреас Шульц вручил ценные призы и поздравил победителей лично.

В этом году во второй раз состоялись мероприятия, которые успешно стартовали на предыдущей выставке:

• Форум «Светотехника: нормы, стандарты, измерительное оборудование», организованный совместно с «ВНИСИ им. С.И. Вавилова» и компанией «ЛБК», состоялся 12 ноября. На мероприятии были рассмотрены действующие стандарты в области светотехники в РФ и современные

средства измерения светотехнических характеристик от компаний-производителей. Форум является информационным пространством для обмена опытом между специалистами испытательных лабораторий и представителей компаний-производителей, а так-

же дискуссионной площадкой для обсуждения актуальных вопросов стандартизации, метрологии и испытаний. Форум прошёл при поддержке СТА и НП ПСС. Делегатами форума стали более 70 человек.

• НЯ-Форум «Малобюджетные НЯ-решения», впервые состоявшись в 2014 г., собрал немало участников. В этом году мероприятие было организовано совместно с компанией «ЛБК», а генеральным партнёром выступило российское кадровое агентство «ВИЗАВИ Консалт». На форуме были затронуты такие темы, как аутсорсинг и нематериальная мотивация, а также были представлены практические кейсы по результатам внедренных малобюджетных решений в компаниях. Мероприятие посетило более 50 человек.

Помимо традиционной деловой программы, на выставке «Interlight Moscow» были представлены новые мероприятия:

- Открытая дискуссия «Преобразование рынков стран-участников Таможенного союза в целях продвижения энергоэффективного освещения», посвящённая обсуждению предложений по корректировке (актуализации) проекта технического регламента «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств», разрабатываемых «ВНИ-СИ им. С.И. Вавилова» по заказу Проекта ПРООН/ГЭФ/Минэнерго России. Мероприятие состоялось на конференц-площадке «AGORA». Дискуссию открыл помощник заместителя Министра энергетики РФ Д.А. Мельников.
- Маркетинговый форум, состоявшийся 11 ноября на конференц-пло-

щадке «AGORA». Преподаватели «ВШЭ» Алексей Бурочкин и Юлия Дидыченко рассказали о специфике продвижения брендов на рынке B2B и продажах в экономически нестабильные времена.

• Форум «Интернет вещей: новая концепция умного дома», прошедший в первый день выставки, 10 ноября, на конференц-площадке «AGORA». Соорганизатором мероприятия выступила компания EVIKA. Представители компаний Google, Microsoft и Intel, а также производители систем автоматизации зданий и «умный дом» рассказали о текущем положении дел в сфере «умных» вещей и о недалёком будущем, когда все бытовые приборы будут объединяться в одну сеть.

В течение четырёх дней на выставке работали открытые конференц-площадки «AGORA»и «Interlight Design Academy». Многочисленные семинары, мастер-классы, открытые дискуссии и образовательные мероприятия традиционно привлекали внимание множества специалистов по светотехнике, автоматизации зданий, электротехнике, дизайну и архитектуре.

На конференц-площадке «Interlight Design Academy» состоялись презентации, мастер-классы и воркшопы на темы освещения в жилых интерьерах, проектирования светильников и световых скульптур. В последний день выставки представитель IALD Андреас Шульц выступил с мастер-классом «Самый большой шаг со времён Эдисона – от аналогового к цифровому освещению».

Благодаря большой экспозиции и обширной деловой программе выставка «Interlight Moscow powered by light+building» является ведущим профессиональным событием в России и странах СНГ. «Interlight Moscow powered by light+building» относится к семье выставок «light+building», которые проводятся компанией Messe Frankfurt GmbH. Очередная главная выставка «light+building» состоится 13–18 марта 2016 г. во Франкфурте-на-Майне, Германия.

Более подробная информация доступна на сайте www.interlight-messefrankfurt.ru.

К.А. Луньков, ООО «Мессе Франкфурт Рус», Москва