



СОБЫТИЯ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА

ИМПОРТО- ЗАМЕЩЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ

В четвертом павильоне выставочного комплекса «Ленэкспо» состоялось торжественное открытие Центра импортозамещения и локализации. Церемонию открытия посетили губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко, председатель Совета Федерации В. И. Матвиенко, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга В. С. Макаров.

На заседании Промышленного совета Санкт-Петербурга с информацией о проводимой СПб ГУП «Ленсвет» работе по закупкам продукции петербургских предприятий в интересах городского хозяйства выступил директор городского предприятия С. В. Мителев. Также Сергей Викторович ознакомился с выставкой электротехнической продукции промышленных предприятий Санкт-Петербурга, пригласив производителей к участию в очередном Техническом совете по импортозамещению, который пройдет 2 октября 2015 года в СПб ГУП «Ленсвет».

С экспозицией СПб ГУП «Ленсвет», которая располагается на территории стенда Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, ознакомился вице-губернатор Санкт-Петербурга С. Н. Мовчан.

Центр импортозамещения и локализации представляет собой площадку-интегратор, обеспечивающую условия для поиска спроса и предложения на продукцию и услуги промышленного сектора.

В рамках Центра планируется проведение еженедельных отраслевых деловых мероприятий (совещаний, конференций, семинаров, презентаций). Кроме того, будет организовано информационно-методическое сопровождение поставщиков в использовании контрактной системы и системы корпоративных закупок. ■

РАБОЧИЙ ВИЗИТ

Заместитель директора СПб ГУП «Ленсвет» В. А. Васильев посетил одно из крупнейших предприятий Мордовии ГУП «Лисма».

Встречу провел генеральный директор ГУП «Лисма» И. В. Константинов, ознакомив Виталия Александровича с производством электроламп, осветительных и иных видов светотехнической и электротехнической продукции предприятия. Руководство саранского предприятия представило свои новые разработки – натриевую лампу высокого давления ДНаТ СУПЕР и светодиодную филаментную лампу. Номенклатура продукции ГУП «Лисма» включает более 300 наименований электрических ламп.

Научно-технический потенциал ГУП «Лисма» на сегодняшний день позволяет предприятию быть участником программы импортозамещения. Ключевым преимуществом ГУП «Лисма» является полный производственный цикл от изготовления полуфабрикатов и комплектующих до сборки готовой продукции.

Напомним, что пробные поставки ламп ГУП «Лисма» проходят опытную эксплуатацию на надежность на сетях наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет» с марта 2015 года. ■

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

За летние месяцы студенты второго и третьего курсов Санкт-Петербургского государственного политехнического университета и Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, обучающиеся по направлению «Менеджмент», «Электроэнергетика и электротехника», прошли производственную практику на СПб ГУП «Ленсвет».

В зависимости от выбранной профессии студенты постигали азы своей специальности в подразделениях предприятия. В период практики будущие выпускники ознакомились с особенностями деятельности городского предприятия, историей его развития, получили возможность пользоваться нормативной и технической документацией СПб ГУП «Ленсвет». Защита отчетов студентов по пройденной практике состоится в сентябре 2015 года на кафедрах факультетов высших учебных заведений.

Несколько практикантов изъявили желание после получения диплома работать на городском предприятии и вместе с другими специалистами принимать активное участие в развитии системы наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки Санкт-Петербурга. ■

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

9 октября в 11.00 состоится читательская конференция журнала «Светотехника». Мероприятие проведет главный редактор специализированного издания Ю. Б. Айзенберг в рамках конференции «Световой дизайн-2015», организатором которой выступает Университет ИТМО. Приглашаем всех желающих принять участие в читательской конференции и подтвердить свое присутствие до 02.10.2015 года по электронной почте: press@lensvet.com ■

СОБЫТИЯ

ИТОГИ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ

26 августа на отчетной комиссии Комитета по энергетике и инженерному обеспечению директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев отчитался о результатах финансово-хозяйственной деятельности предприятия за первое полугодие. В целом план деятельности предприятия с января по июнь исполнен на 100%.

В рамках АИП работы ведутся по вновь отыгранному конкурсам в апреле-мае текущего года. От общего количества объектов 5% являются переходящими. Так, за первое полугодие на объектах 2015 года установлено 707 опор, 561 светильник, проложено 28,8 км сетей наружного освещения. В рамках АПКР установлено 100 опор, 639 светильников, проложено 32,4 км кабельных и воздушных линий.

Во втором полугодии 2015 года СПб ГУП «Ленсвет» планирует освоить 95,4% бюджетных инвестиций по АИП, 99,1% по программе развития системы наружного освещения Санкт-Петербурга «Светлый город». В счет экономии по бюджетным инвестициям АИП планируется провести дополнительные конкурсные процедуры по оснащению освещением детских площадок в трех административных районах города, пяти садов и парков, одной внутриквартальной территории. ■



СВЕТЛЫЙ МИКРОРАЙОН

Увеличится безопасность юных пешеходов при движении в сторону детского сада и школы.

Основные и второстепенные проезды, тротуары, хозяйственные площадки микрорайона осветили 185 консольных светильников, размещенных на 154 оцинкованных металлических опорах наружного освещения с воздушной и частично кабельной подводкой питания. Большое внимание было уделено и объектам социальной инфраструктуры. Дополнительное светотехническое оборудование установлено для освещения детских и спортивных площадок. ■

В преддверии Дня знаний, заработало освещение в жилом секторе, ограниченном улицей Коллонтай, Исковским проспектом, улицами Подвойского и Бельшева. Освещенная в вечернее время территория микрорайона повысила привлекательность квартала для вечерних прогулок с семьей и встреч с друзьями.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА

Главный инженер СПб ГУП «Ленсвет» В. И. Смирнов посетил торжественную линейку подшефной предприятия школы-интерната № 22 Невского района. В День знаний городское предприятие поздравило педагогический коллектив подшефной школы-интерната № 22 с 30-летием со дня образования, а воспитанников коррекционного общеобразовательного учреждения Невского района с Днем знаний.



Будущие выпускники школы встретили новых учеников и гостей праздника танцевальными номерами, песнями, отчетным фильмом о проведенном лете в СОК «Зеленый Огонек», который находится в поселке Мереве Ленинградской области.

Первоклассники школы получили от гостей праздника подарочные канцелярские наборы, значки и добрые напутственные слова. Помимо этого, на собранные средства сотрудников СПб ГУП «Ленсвет» был украшен воздушными шарами физкультурный зал школы, в котором проходило праздничное мероприятие.

Дети с радостью приняли подарки от коллектива предприятия! ■

НЕФОРМАЛЬНЫЙ УРОК ИСТОРИИ

Лучшим воспитанникам школы-интерната № 22 был организован неформальный урок истории в интерактивном театре-макете «Петровская акватория».

С началом учебного года ребят школ-интернатов № 18 и 22 Невского района поздравили: вице-губернатор Санкт-Петербурга И. Н. Албин, председатель Комитета по строительству М. В. Демиденко, директор СПб ГУП «Ленсвет» С. В. Мителев, директор «Петровской акватории» А. Н. Струк. Юные посетители пообщались с мимами, увидели город времен Петра Великого, бурлящий жизнью и движением, собственноручно изготовили памятные сувениры, получили подарки.

В своем поздравлении И. Н. Албин проверил эрудицию ребят, пожелал много полезных знаний. В свою очередь С. В. Мителев рассказал воспитанникам школ о деятельности СПб ГУП «Ленсвет», истории развития освещения от масляных до светодиодных источников света. Дал напутствие жить под девизом: «Не дня без знаний!».

СПб ГУП «Ленсвет» сотрудничает со специальной школой-интернатом № 22 Невского района с апреля 2015 года. Разделяя утверждение о том, что чужих детей не бывает, СПб ГУП «Ленсвет» с заботой и теплом относится к детям, оказавшимся в непростой жизненной ситуации, чем в очередной раз подчеркивает свой статус предприятия высокой социальной ответственности. ■



Благодарим сотрудников предприятия за оказываемую материальную помощь! Дети говорят вам большое человеческое «СПАСИБО!».

Для тех, кто не знает, сообщаем, что на первом этаже холла административного здания нашего предприятия размещен прозрачный бокс для пожертвований. Будем благодарны за отклик каждого!

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ПРЕДПРИЯТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Экспертная группа по импортозамещению, в состав которой вошли представители Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, СПб ГУП «Ленсвет» и профильных компаний, посетила предприятия энергетического комплекса ЗАО «Алгоритм», ООО «СПб УПП-5», ООО «Энергомодуль», ООО «НТЦ «Механотроника» с целью ознакомления с производством. Поездки прошли по поручению первого заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению О.В. Колесниковой

в преддверии открытия Центра импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга в Ленэкспо.

ЗАО «Алгоритм» представило посетителям средства автоматизации для электроэнергетики. Оборудование и программное обеспечение предназначено для решения задач оперативно-технологического управления, коммерческого и технического учета электроэнергии. ООО «СПб УПП-5» специализируется на производстве комплектующих для электротехнического низковольтного оборудования.

ООО «Энергомодуль» предложило к рассмотрению потенциальным заказчикам модульные инженерные сооружения. ООО «НТЦ «Механотроника» занимается разработкой и серийным выпуском микропроцессорных устройств релейной защиты.

Ознакомившись с предприятиями, экспертная группа подтвердила локализацию производства компаний в Санкт-Петербурге и направила свои рекомендации Комитету по энергетике и инженерному обеспечению для включения заводов-изготовителей в существующий каталог материалов и оборудования. ■

УВЛЕЧЕНИЯ

КОСПЛЕЙ, или КОСТЮМИРОВАННАЯ ИГРА

Вы когда-нибудь замечали на улицах города людей в почти сказочных платьях с ажурными воротниками и кринолинами, да к тому же со странными жезлами? Выглядят они словно вышедшие из волшебной истории. Знакомьтесь, это косплееры.

Слово «косплей» в переводе с английского означает «костюмированная игра». Зародилась эта игра в Японии, на родине аниме. Косплей – это своеобразный театр персонажей японских рисованных фильмов аниме. Он подразумевает костюм, максимально близкий к отыгрываемой вселенной из произведения или определенному персонажу, как называют его сами косплееры. Приветствуется подражание герою в манере вести себя, говорить, двигаться. И, конечно, большую роль играет внешняя схожесть.

Российский косплей все еще находится на стадии зарождения и существует в основном на уровне индивидуальной самодеятельности. Энтузиасты, в числе которых инженер ПО ПТУ **Константин Кустов**, собственноручно шьют и изготавливают атрибутику, а потом устраивают фотосессии в различных уголках города.

Информацией о тонкостях увлечения делится Константин.

– Если сравнивать косплей с реконструкцией, то это больше развлекательное занятие. Для меня и моей супруги создание костюма почти всегда превращается в захватывающую головоломку, но именно творческий процесс, возможность создать что-то необычное доставляет море удовольствия. А почувствовать себя эльфом в битве Властелина колец – это непередаваемые ощущения. Косплей – это возможность познакомиться и подружиться с массой позитивных, творче-



ских людей. Кстати, мое первое знакомство с супругой состоялось как раз в Интернете в ролевой игре. Я отыгрывал эльфийского воина, а она отыгрывала полуэльфийку, которая пришла в таверну. Когда стали жить вместе, решили отыграть эту пару в реальности для фотосъемки.

Самый интересный для меня исторический период – крестовые походы и самурайская культура. Увлекаюсь еще фэнтези. Мой гардероб пока вмещает два костюма: эльфийский воин и валет червей. Готовится костюм Черного мага Рейстлина Маджере из Вселенной Dragonlance, она же Сага о Копье, – колоритный и харизматичный персонаж с несложным в плане исполнения костюмом. О жизни этого персонажа написана российская рок-опера «Последнее испытание». Дизайн костюмов, включая мелкие детали, входит в мои задачи, а жена занимается покроем.

По косплею проводятся фестивали, один из крупнейших – Старкон. Некоторые костюмы, представленные на фестивале, являются поистине шедеврами. Лично мне довольно интересно угадывать персонажей фестиваля, фотографироваться с ними.

КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ

В настоящее время на балансе СПб ГУП «Ленсвет» находится 1726 км кабельных линий электропередачи. Олег Геннадьевич Мельников работает на нашем предприятии электромонтером по ремонту и обслуживанию кабельных линий. В его обязанности входит ремонт кабельных линий в случае выхода их из строя, земляные работы по откопке и прокладке электрокабеля, монтаж соединительных муфт и концевых разделок.



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ПОД НАДЕЖНЫМ КОНТРОЛЕМ

Олег Геннадьевич на протяжении 19 лет задействован в эксплуатации системы наружного освещения Санкт-Петербурга. Опыт и знания перенял у коллег из Островного эксплуатационного подразделения.

Для работы электромонтера-кабельщика достаточно среднего образования. Помимо этого все электромонтеры кабельных линий проходят специальное обучение по профессии в училищах или на специальных курсах. А также на курсах повышения квалификации.

После получения наряда на производство работ бригада из пяти человек, в числе которой Олег Геннадьевич, выезжает на место повреждения электрокабеля, которое предварительно определяется электролабораторией. С помощью экскаватора или вручную производится раскопка на месте аварии. Поврежденный участок кабеля вырезается и с использованием

монтажа соединительных муфт выполняется врезка (вставка) нового куска кабеля. После завершения монтажа выкопанная траншея или котлован засыпается и производится благоустройство территории вокруг места выполнения работ. После чего бригада возвращается в Цех по ремонту оборудования.

«Разумеется, о чашечке кофе можно только мечтать, поскольку рытье траншей комфортным условием назвать достаточно проблематично. У природы нет плохой погоды. И кто-то должен выполнять и подобные работы. Людям нужен свет и, чем быстрее, тем лучше. В случае погашения объектов первой категории, приходится выходить на работу в любое время как в праздники и выходные, так вечером или даже ночью. Бригада у нас подобралась на удивление грамотная, работящая и безотказная. Можем и опору восстановить, кабель только под водой не прокладывали. Душевность в общении, поддержка и взаимовыручка при такой работе просто необходимы», – отзывается Олег Геннадьевич.

СОБЫТИЯ

ЛУЧШИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГОДА

На СПб ГУП «Ленсвет» 2 и 3 сентября 2015 года прошел ежегодный командный конкурс профессионального мастерства среди эксплуатационных подразделений предприятия.

Начался конкурс с построения участников и напутственных слов главного инженера городского предприятия В.И. Смирнова, начальника отдела охраны труда А.Я. Яковлевой.

В конкурсе профессионалов предприятия приняли участие 12 эксплуатационных подразделений предприятия. Они оспаривали право своего подразделения удостоиться звания «Лучший эксплуатационный район в области профессионального мастерства».

В ходе практических заданий бригады эксплуатационных подразделений, задействованные в обслуживании систем наружного освещения, собрали светильники, подготовили планки с орешковыми изоляторами для подвесной сети наружного освещения, осуществили концевую разделку электрического кабеля с установкой термоусаживающей муфты.

Бригады, обслуживающие объекты архитектурно-художественной подсветки, искали с мегомметром поврежденный кабель в земле, выполняли технические мероприятия в пункте питания для обеспечения безопасности работ в соответствии с требованиями правил, продемонстрировали канатный способ страховки, собрали светильник.

Затем представителям команд подразделений предстояло ответить на три теоретических вопроса по ремонту электрооборудования, технике безопасности при выполнении электромонтажных работ.

По итогам соревнования лучшими подразделениями предприятия признаны «Северный эксплуатационный район» и «Эксплуатационный район художественной подсветки-1». Бригадам-победителям вручены грамоты, переходящие вымпелы. Членам бригад-победителей будет выплачена денежная премия по представлению начальников подразделений.



Завершая конкурс, члены комиссии отметили, что подобные конкурсы важны в плане роста профессионального мастерства работников. С каждым годом совершенствуются организационные моменты, и, конечно же, время диктует повышенные требования в отношении теоретических и практических знаний и умений конкурсантов.

(продолжение)

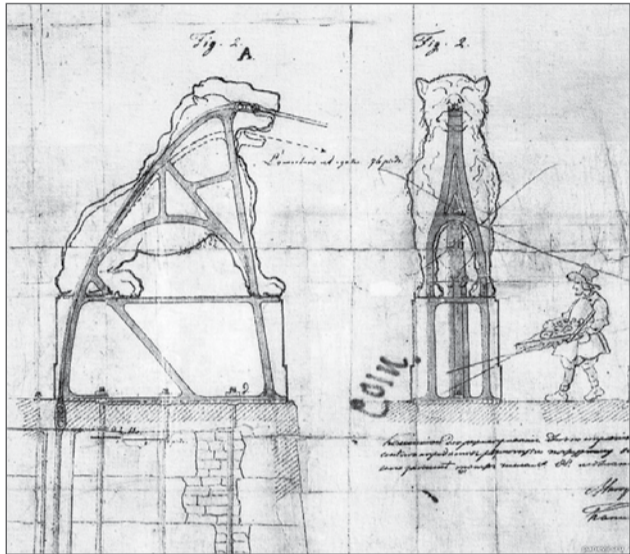
ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

ЦЕПНЫЕ МОСТЫ ПЕТЕРБУРГА: Банковский и Львиный мостики

Информация предоставлена Ларисой Михайловной Зарубиной,
членом ассоциации искусствоведов при Союзе художников

Одна из работ скульптора П. П. Соколова широко известна в 1816 году в Екатерининском парке Царского Села появился фонтан «Девушка с кувшином», над которым скульптор работал в творческом содружестве со знаменитым инженером А. Бетанкуром. Это сотрудничество оказалось на редкость плодотворным: скромный, на первый взгляд, фонтан создает настроение возвышенной печали, и, воспетая А. С. Пушкиным, Царскосельская статуя превращается в символ русской поэзии.

Внутреннее устройство львов на Львином мосту



Фонтан «Девушка с кувшином» в Царском Селе, скульптор П. П. Соколов, 1816 г.

Через десять лет П. П. Соколов выполнил значительную работу по декоративному оформлению Банковского и Львиного мостов, автором проекта которых были инженер Г. Треттер. И вновь совместная работа инженера и скульптора завершилась выдающимся результатом искусство и техника на этих небольших мостиках буквально неотделимы друг от друга. Цепи-ванты исчезают в оскаленных пастьях львов и грифонов, а скругленные спины и лапы чугунных зверей скрывают видоизмененные опоры-квадранты, также изготовленные из чугуна. Цепи, таким образом, надежно закрепляются внутри фигур.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ МОТИВЫ «ЗЕЛЕНОГО» ФОНАРЯ



Sinthesya является светильником для внутреннего / внешнего освещения. Солнечная энергия – ключевая в этой затее. Имеющий форму растения, светильник имеет регулируемое основание, длинный изогнутый стебель-опору, литиевые элементы аккумуляторной батареи и листья-панели. «Листья» эти с внешней стороны оборудованы гибкими панелями для сбора солнечной энергии (фотоэлементы), а на внутренней стороне размещены 10 светодиодных светильников. Чувствительный диммер позволяет регулировать яркость света. Когда вы опускаете листья в закрытое положение, то в это время происходит ускорение перезарядки: передача «переваренной» энергии солнца для свечения диодов. Детали из силиконового каучука делают фонарь водонепроницаемым.

ПОЗДРАВЛЯЕМ



В сентябре свои юбилейные дни рождения отмечают:

Юлия Витальевна ЛИВШИЦ
инженер ПО ПТУ 1 сентября

Михаил Иванович ЗАЙЦЕВ
диспетчер ПДС 13 сентября

Виктор Викторович ПОТАПОВ
электромонтер ОЭР 28 сентября

23 июля родился сын Денис у электромонтера ЭРХП-2 **Дениса АЛЕКСЕЕВА**

25 июля родилась дочь Елизавета у электромонтера ЦРО **Аркадия ТИМОФЕЕВА**

10 августа родился сын Степан у электромонтера ОЭР **Дмитрия МИРОНОВА**

19 августа родилась дочь Вероника у электромонтера СЭР **Николая САХОНЕНКО**

*Пусть счастье Вас не покидает,
Здоровье пусть не убывает.
Прекрасных, светлых, мирных дней
Желаем Вам в знаменательный день!*

НОВОСТИ СВЕТОТЕХНИКИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕВОДИТ БЮДЖЕТНЫЙ СЕКТОР НА СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Правительство Российской Федерации утвердило новые требования энергетической эффективности для светотехнической продукции, закупаемой для государственных и муниципальных нужд, подготовленные Минпромторгом России и Минэнерго России.

В числе новых требований энергетической эффективности предусматривается запрет с 1 июля 2016 года на приобретение целого ряда неэффективных осветительных устройств и их комплектующих, в том числе не будут больше приобретаться дуговые ртутные люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы и электромагнитные пускорегулирующие устройства.

ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК, ПОСВЯЩЕННЫЙ ГОДУ СВЕТА

Журнал «Светотехника» запускает проект по формированию минимума знаний, предлагаемого в качестве факультативного материала для все-российского урока «Свет в нашей жизни», посвященного Году Света, который пройдет 15 декабря 2015 года в 43 тысячах школ для 14 миллионов школьников. Редакция журнала приглашает к сотрудничеству специалистов. Итоговый документ должен быть написан простым языком и содержать неочевидные, но правильные и в комплексе полезные для общего образования основные сведения о свете и освещении. В перечне авторов будут указаны имена всех специалистов, внесших вклад в развитие и формирование документа.



Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Фото: А. Буров. Дизайн, верстка: А. Илларионов. Корректор: Г. Бекмамбетова.

Адрес редакции: г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. (812) 321-64-77

Отпечатано в типографии «Любавич», г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 9. Тираж: 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.