



СФОРМИРОВАН ЕДИНЫЙ СТИЛЬ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МОСКОВСКОГО ПРОСПЕКТА



При участии СПб ГУП «Ленсвет» и некоммерческого партнерства «Невский свет» реализован очередной проект в сфере создания объектов декоративного наружного освещения в исторической части Санкт-Петербурга, осуществленный в рамках сотрудничества ПАО «Газпром» и правительства города. На одной из главных магистралей города завершена реконструкция наружного освещения с установкой подсветки ограды сада «Олимпия» и гранитным мощением тротуаров.

Правительственную трассу на участке от набережной Обводного канала до Загородного проспекта украсили 42 одинадцатиметровые опоры, увенчанные 84 светильниками мощностью 250 Вт. Фонари, в основном, по-

вторяют стиль установленных в 2006 году за счет средств бюджета города опор наружного освещения на участке Московского проспекта от набережной Обводного канала до площади Победы.

Помимо новых фонарей, 94 светильника, вмонтированные в тротуар, заливают светом чугунную на каменном цоколе ограду сада «Олимпия». Историческая ограда, огораживающая сад со стороны Московского проспекта, сооружена в 1948 году. Сами же аллеи послевоенного сада «Олимпия» получили освещение за счет средств бюджета города в 2013 году. Комфортное пребывание в вечернее время на территории зоны отдыха обеспечивают 55 фонарей со светодиодными светильниками. ■

Российский светодизайн-2016

СПб ГУП «Ленсвет» выдвинуло три реализованных проекта на участие в 15-м всероссийском конкурсе «Российский светодизайн-2016». На номинацию «Дизайн наружного освещения» представлены проекты реконструкции наружного освещения Малой Морской улицы, парка «Серебряный пруд», создание архитектурно-художественной подсветки Князь-Владимирского собора.

Конкурс «Российский светодизайн», ставший неотъемлемой частью ежегодной выставки Moscow Interlight powered by light+building, организован для людей и компаний, которые ставят целью своей деятельности сделать освещение не только эффективным и современным, но и эстетичным, комфортным и украшающим нашу жизнь, выявление талантливых светодизайнеров и повышение статуса российского дизайна освещения. Конкурс «Российский светодизайн» был впервые организован в 2001 году.

Объявление результатов и церемония награждения победителей и призеров конкурса «Российский светодизайн – 2016» состоится 8–11 ноября в рамках выставки Moscow Interlight powered by light+building.



Начиная с 2006 года успешными для СПб ГУП «Ленсвет» стали проекты архитектурно-художественной подсветки здания Законодательного собрания Санкт-Петербурга (Мариинский дворец), Академии художеств, телебашни, Петропавловской крепости, Большого Петергофского дворца, здания и сооружения Александрово-Невской лавры; наружного освещения проспекта Чернышевского, площади у Казанского собора. Лучшим в номинации «Инновации и энергосбережение в осветительной установке (световом приборе)» стал объект, на котором установлены светильники с ЭПРА и система диспетчеризации АСУНО, – улица Римского-Корсакова.

СПб ГУП «Ленсвет» принимает традиционное участие в конкурсе совместно с группами компаний, задействованными в реализации проектов. ■

СОБЫТИЯ

Пресс-конференция

12 октября в информационном агентстве «Интерфакс» состоялась пресс-конференция на тему: «Развитие системы наружного освещения Санкт-Петербурга». На вопросы представителей СМИ, касающиеся развития системы наружного освещения, отвечал директор СПб ГУП «Ленсвет» Мителев Сергей Викторович.

В ходе пресс-конференции Сергей Викторович рассказал, как предприятие борется с размещением незаконной рекламы на опорах наружного освещения. «Мы нашли несколько решений борьбы с размещением незаконной рекламы. Первое – установка специальной сетки, которая на оцинкованных опорах смотрится неплохо. В этом году мы установили на опоры почти 3 тысячи сеток. Конечно, в историческом центре мы не можем себе их позволить. Поэтому здесь в основном начали применять специальные антивандажные покрытия», – рассказал он.



По словам директора СПб ГУП «Ленсвет», специальное покрытие, на которое не клеится реклама, уже нанесено на ряд объектов Московского проспекта. До конца года планируется покрасить порядка 2 тысяч опор наружного освещения, а в планах на 2017 год – еще 2 тысячи опор.

В рамках пресс-конференции были затронуты вопросы, касающиеся освещения детских и спортивных площадок. «За год сделано около 800 площадок, значительная часть из них за счет собственных средств предприятия и 200 площадок в составе внутриквартального освещения», – прокомментировал Сергей Викторович.

Сергей Викторович также рассказал о планах предприятия по художественному оформлению объектов в городе. «До конца года будут полностью подсвечены фасады Сенной площади в рамках двухлетнего проекта по подсветке. На сегодня уже сделана подсветка со стороны набережной канала Грибоедова и части фасадов, примыкающих к Московскому проспекту», – сказал он, а также добавил, что до конца года планируется создать подсветку Каменноостровского моста.

Сергей Викторович отметил, что в 2017 году СПб ГУП «Ленсвет» продолжит работу по освещению городских парков и скверов. «Ведутся работы по освещению сада Василеостровец и сада Румянцевский, по парку Авиаторов проект выполнен, он прошел экспертизу. В планах комитета по энергетике его освещение в следующем году. Проект парка Малиновка также прошел экспертизу, в этом году будет объявлен конкурс, а приступят к работам, наверное, уже весной. Также большая вероятность, что в 2017 году будет и наружное освещение Малоохтинского парка», – сказал он.

В 2017 году на наружное освещение садов, парков и скверов Петербурга будет выделено 300 млн рублей, добавил Сергей Викторович. Всего в 2017 году на работы городскому предприятию из бюджета будет выделено порядка 1,2 млрд рублей. ■

Передано в обслуживание

В обслуживание СПб ГУП «Ленсвет» передано освещение сквера у стадиона «Турбостроитель». Соответствующее распоряжение подписано Комитетом имущественных отношений. Сквер расположен в Красногвардейском районе между Шепетовской улицей, Среднеохтинским проспектом и улицей Александра Ульянова.

Размещение установок наружного освещения в сквере у стадиона «Турбостроитель» было осуществлено в рамках работ по строительству наружного освещения парков, садов, скверов с внедрением энергосберегающего и энергетически эффективного оборудования.



Территорию сквера, созданного в 1960-е годы, освещают 57 фонарей с 40-ваттными светодиодными светильниками. Сеть наружного освещения на объекте выполнена кабелем в земле протяженностью 2 км. Для комфортного пребывания петербуржцев в вечернее время – фонари размещены вдоль дорожек, по периметру круглой площади с декоративным мощением, в непосредственной близости к двум детским площадкам сквера.

Цветопередача новых светодиодных светильников в полной мере подчеркивает красоту одного из скверов Красногвардейского района.

Поддержание в надлежащем состоянии светильников сквера у стадиона «Турбостроитель» входит в задачи Правобережного эксплуатационного района СПб ГУП «Ленсвет».

Импортозамещение

5 октября в конференц-зале СПб ГУП «Ленсвет» состоялась встреча по вопросам импортозамещения в архитектурно-художественной подсветке с представителями ООО «НЕПЕС РУС». Делегацию ООО «НЕПЕС РУС» возглавляла генеральный директор Рыжкина Ольга Владимировна.



Представители ООО «НЕПЕС РУС» представили презентацию производства светотехнического оборудования, а также образцы светодиодных светильников с применением технологии CapLED. Данная технология характеризуется высоким и однородным индексом цветопередачи, длительным сроком службы, надежностью благодаря технологии удаленного люминофора, широким углом светораспределения, низким тепловым сопротивлением.

В ходе встречи представители ООО «НЕПЕС РУС» ответили на многочисленные вопросы, касающиеся конструктивных особенностей светильников, представили технические характеристики и результаты проведенных испытаний.

Победители регионального этапа третьего всероссийского конкурса ENES

СПб ГУП «Ленсвет» вручен диплом победителя регионального этапа третьего всероссийского конкурса проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES. Реализованный городским предприятием проект модернизации наружного освещения парка «Серебряный пруд» признан лучшим проектом и направлен на федеральный этап конкурса.

Проект модернизации наружного освещения парка «Серебряный пруд» с применением светодиодного оборудования осуществлен в 2015 году. Цель проекта – демонстрация неповторимого облика объекта садово-паркового искусства с применением современных энергосберегающих технологий и дизайна. Привлечение широкой аудитории и развитие туризма, а также обеспечение высокого уровня надежности, безопасности, цветопередачи и энергосбережения в сравнении с



применяемыми в настоящее время источниками света. Снижение стоимости реконструкции за счет применения отечественного оборудования. Достижение значительной экономии на эксплуатационных расходах в перспективе.

Всероссийский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES проводится в рамках пятого международного форума «Энергосбережение, повышение энергоэффективности и развития энергетики ENES-2016» при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики. Выбор победителей федерального этапа конкурса будет проводиться путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума ENES-2016 (www.enes-expo.ru).

Уличное освещение одного из кварталов Кронштадта

Завершена реконструкция наружного освещения квартала 33 Кронштадтского района, ограниченного улицей Велешинского, улицей Посадской, улицей Сургина, проспектом Ленина.

В ходе строительно-монтажных работ в квартале установлены 33 оцинкованные металлические опоры с размещением на них 53 светодиодных светильников. Сеть наружного освещения выполнена преимущественно кабелем в земле общей протяженностью 1,8 км. Установленное светотехническое оборудование отвечает всем современным требованиям и нормам, наряду с высокой светоотдачей, данные светильники – экологически безопасны и экономичны в эксплуатации.

Территорию Кронштадтского района освещают свыше 3 тысяч уличных светильников, 65% из которых являются светодиодными. Большая часть светодиодных светильников находится в эксплуатации с 2011 года, выход из строя светотехнического оборудования составляет менее 1%.



Осенняя спартакиада

24 сентября почувствовать себя в роли капитанов и пиратов выпала возможность сотрудникам СПб ГУП «Ленсвет» на территории санатория «Дюны». Участниками субботнего дня здоровья стали также подопечные предприятия воспитанники школы-интерната № 22 Невского района.

Мероприятие в «пиратском» стиле прошло в рамках традиционно проводимой осенней спартакиады. Открылся выезд приветственными словами главного инженера СПб ГУП «Ленсвет» – Смирнова Виталия Ивановича, он пожелал всем участникам хорошего настроения и, конечно же, победы в предстоящей пиратской битве. Насыщенная программа соревнований позволила почувствовать себя пиратами всех участников спартакиады, которые были разделены на четыре команды. У каждой – свой капитан. В ходе выполнения заданий команды по-



лучали золотые дублоны, которые впоследствии и определили фаворитов соревнований.

Подводя итоги соревнований корпоративного выезда, всем командам были вручены призы, а участ-

ники мероприятия получили возможность не только испытать свои силы в одиночной и коллективной борьбе, но и пообщаться в неформальной обстановке, зарядиться хорошим настроением.

Взаимодействие со школой-интернатом

ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

28 сентября в подшефной СПб ГУП «Ленсвет» школе-интернате № 22 Невского района состоялся первый открытый городской турнир по мини-футболу памяти Ю.С. Евглевского, занимавшего должность заместителя директора по воспитательной работе общеобразовательного учреждения. Инициатива проведения турнира принадлежит администрации школы-интерната № 22. В состав организационного комитета вошли представители СПб ГУП «Ленсвет».



Церемонию открытия спортивных соревнований среди воспитанников десяти коррекционных школ-интернатов восьмого вида посетил заместитель директора СПб ГУП «Ленсвет» В.А. Васильев. В своем приветственном слове Виталий Александрович с полной уверенностью выразил, что проведение подобных соревнований является источником укрепления дружбы, единства среди сотрудников и вос-



питанников школ-интернатов. Виталий Александрович подарил от коллектива городского предприятия всем воспитанникам, принимавшим участие в соревнованиях, сладкие подарки, командам – футбольные мячи.

Соревнования прошли весело и задорно. Спортивный азарт, воля к победе и боевой дух никого из зрителей не оставили равнодушными! По итогам матча победителями стали учащиеся школы-интерната № 22 Невского района, 2-е и 3-е место заняли воспитанники школ-интернатов № 7 Красносельского, № 6 Красногвардейского районов. Команды были удостоены грамот, кубков и медалей.

ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

6 октября сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» посетили подшефную школу-интернат коррекционного типа № 22 в Невском районе и поздравили педагогический коллектив с Международным Днем учителя.

На празднике, посвященном Дню учителя, выступил заместитель директора СПб ГУП «Ленсвет» В.А. Васильев, который выразил слова признательности преподавателям и воспитателям школы-интерната. Виталий Александрович отметил, что учитель – это не просто профессия, это призвание, которому отдается не только большая часть времени, но и души. Быть педагогом – значит иметь непреодолимое желание давать знания, делиться опытом, отдавать свое тепло ученикам. Он также пожелал педагогам здоровья, вдохновения, творческих успехов, достижения новых педагогических вершин, а в заверше-

ние вручил в подарок цветы и офисную технику. Для гостей воспитанники и учителя подготовили праздничный концерт. Ребята пели, танцевали и удивляли зрителей интересными номерами. Сами преподаватели не остались в стороне. Наравне с ребятами они

продемонстрировали свои организаторские и творческие таланты.

По завершению праздника ребята ещё раз поздравили своих воспитателей и педагогов, поблагодарили гостей за приезд и подарок.



ГАЗОВЫЙ СВЕТ ТЕРМОЛАМП Ф. ЛЕБОНА

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

Каменный уголь и в наши дни находит широкое применение, а в эпоху господства паровых двигателей он был «поистине хлебом промышленности». Разработка богатейших месторождений ископаемых углей в значительной мере способствовала экономическому подъему Великобритании в XVIII–XIX веках. Дешевый английский уголь не только потреблялся внутри страны, но и экспортировался в огромном количестве: перевозка на морских судах в качестве балласта его почти не удорожала. Не удивительно, что со временем каменный уголь повсеместно стал

исходным материалом для получения светильного газа. Впрочем, даже в Англии для этой цели использовали также различные жиры, хотя и не слишком долго. Вообще говоря, для производства газа путем сухой перегонки пригодны разнообразные органические вещества: нефть, торф, растительные масла, жир морских животных, городские отходы и, разумеется, древесина.

В конце XVIII века французский инженер Филипп Лебон, профессор механики Парижской школы мостов и дорог, сконструировал аппарат для перегонки дре-



Филипп Лебон (1767/1769–1804)

весины и получил патент на это изобретение. Желая ознакомить парижан с новым видом освещения, Лебон установил свой аппарат в одной из городских усадеб. Газовый свет зажегся там не только в доме, но и во дворе, и в саду, где тысячи горелок «Рожков» имели вид цветов. Газом подсвечивался также фонтан. Невиданное зрелище привлекло множество народа. Лебон назвал свое изобретение «термоламп» (то есть «теплосвет»), поскольку такая установка не только давала свет, но и обогревала дом. К сожалению, Лебон не уделил должного внимания очистке светильного газа, поэтому при горении распространялся сильный неприятный запах, что особенно было нетерпимо в помещениях. В результате, вопреки надеждам Лебона, возобладали мнение о том, что такой способ освещения практически неприменим. На термоламп смотрели как на остроумную бесполезную выдумку. ■

ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ

Трудовая династия Бурниных

Лучшим примером стабильности, корпоративного духа и высокой социальной ответственности предприятия является сохранение рабочих династий и возникновение новых.

Трудовая династия Бурниных началась с Галины Валентиновны, устроившейся работать диспетчером в СПб ГУП «Ленсвет» в 2003 году. До трудоустройства на предприятие Галина Валентиновна работала администратором интернет-ресурса по подбору персонала. Всего через 2 года после трудоустройства Галина Валентиновна заняла должность инженера по организационной эксплуатации, на которой и остается по сей день.

Вместе с Галиной Валентиновной на предприятии трудится ее сын, Александр Сергеевич, который занимает должность электромонтера СПб ГУП «Ленсвет»

– Работа представляет возможность узнавать что-то новое, а стабильность и перспективы карьерного роста в будущем дают стремление двигаться вперед и добиваться больших результатов – отзывается Александр Сергеевич.

За время работы в производственно-диспетчерской службе СПб ГУП «Ленсвет» Галина Валентиновна и Александр Сергеевич проявили себя как ценные сотрудники, специалисты, знающие свое дело, нередко работающие в условиях аварийных и нестандартных ситуаций.

– Работа ответственная и требует предельной концентрации, – поясняет Галина Валентиновна, – в течение рабочего дня необходимо решать различного



рода задачи, взаимодействуя с телекоммуникационными организациями и организациями энергетической отрасли, но в то же время как приятно видеть результат своего труда в виде подсветки зданий и сооружений нашего замечательного города Санкт-Петербурга.

Галина Валентиновна и Александр Сергеевич активно участвуют в спортивной жизни предприятия, ведь спорт – это неотъемлемая часть жизни человека, спорт позволяет быть не только в хорошей форме, кроме того он воспитывает характер и силу воли.

Общий трудовой стаж семьи Бурниных, в лице матери Галины Валентиновны и сына Александра Сергеевича, составляет около 17 лет, в течение которых представители этой семьи стали ценными сотрудниками СПб ГУП «Ленсвет». ■

ПОЗДРАВЛЯЕМ



В октябре свои юбилейные дни рождения отмечают:

Ольга Викторовна АКСЕНОВА ведущий инженер ОПЗПиС	1 октября
Елена Николаевна ТОЧНОВА ведущий инженер ДО	5 октября
Лев Лазаревич ГРАДОВ ведущий инженер ОНиЗ	5 октября
Лариса Леонидовна ПЕТУХОВА Архивариус	6 октября
Елена Андреевна МУХОРТОВА Ведущий инженер ПО	7 октября
Любовь Арнольдовна ВИНОГУР Ведущий инженер ПО	10 октября
Елена Юрьевна ХВАН Инженер 1 категории ОПРиЭ	17 октября
Елена Алексеевна НЕКРАВЦЕВА Зам. начальника ТО	22 октября
Анна Николаевна БОГДАНОВА Начальник ФЗО	23 октября

5 сентября женился электромонтер ЭРХП №2 **Роман РУНЕВИЧ**

1 октября женился водитель ТС **Сергей БУРКОВ**

8 октября вышла замуж ведущий инженер Договорного отдела **Ольга БЕРНАЦКАЯ**

*Чтобы душа от счастья трепетала,
Парила, пела и пускалась в пляс,
Чтоб все по жизни ладно получалось,
Пусть Бог хранит вас каждый день и час!*

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Мониторинг патентов и разработок

В 3 квартале 2016 года СПб ГУП «Ленсвет» продолжило работу по осуществлению патентного поиска и поиска разработок, проводимых высшими учебными заведениями и проектными институтами Санкт-Петербурга для обеспечения импортозамещения при эксплуатации наружного освещения.

СПб ГУП «Ленсвет» расширило перечень востребованных аналогов продукции отечественного производства, с учетом перспективного развития наружного освещения Санкт-Петербурга для замены предлагаемых импортных технологий, материалов и оборудования. На сегодняшний день мониторинг патентов ведется по следующим направлениям:

- Антивандальные покрытия для защиты опор освещения и распределительных пунктов питания;
- Системы альтернативной энергетики с применением возобновляемых источников энергии, для использования в установках наружного освещения при отсутствии возможности подключения к традиционной электрической сети;
- Оборудование для снижения потребляемой электроэнергии светодиодных и традиционных светильников, для повышения энергоэффективности наружного освещения;



• Синтетический трос взамен металлического для подвесной сети освещения;

• Светодиодные светильники для художественной подсветки и наружного освещения;

• Опоры освещения и шкафы для распределительных пунктов питания из композитных материалов.

В третьем квартале 2016 года в свободном доступе по вышеуказанным направлениям обработан 21 патент, из них соответствующих темам поиска и косвенно касающихся деятельности СПб ГУП «Ленсвет» отобрано три.

Кроме того, СПб ГУП «Ленсвет» продолжает работу по взаимодействию с предприятиями, выпускающими светотехническую продукцию и совершенствующими ее на основании замечаний Технического совета СПб ГУП «Ленсвет», но не оформляющими патентов на эти усовершенствования. Также производится тестирование нового светотехнического оборудования производственной лабораторией СПб ГУП «Ленсвет» и производственными подразделениями (эксплуатационными районами).

СПб ГУП «Ленсвет» приглашает высшие учебные заведения и проектные институты Санкт-Петербурга к совместной работе для достижения положительных результатов. ■

Руководитель проекта: Э. Корников, e-mail: press@lensvet.com. 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.