



29 мая губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко и председатель правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер осмотрели обновленный Загородный проспект. Директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев и директор НП «Объединение ДОРМОСТ» К.В. Иванов представили объект гостям и доложили о проделанной работе.



ЧУГУННЫЕ ФОНАРИ ЗАГОРОДНОГО ПРОСПЕКТА

На Загородном проспекте в рамках комплексного благоустройства объекта с гранитным мощением тротуаров и установкой новых знаков безопасности дорожного движения завершена работа по реконструкции наружного освещения. На одной из важнейших транспортных артерий города от Пяти углов до Владимирской площади установлены декоративные чугунные фонари вместо подвесных светильников наружного освещения.

По нечетной стороне участка магистрали Центрального района размещено 15 архитектурных опор наружного освещения с 30 уличными светильниками общей мощностью 7,5 кВт. В ходе установки художественных фонарей высотой 10,5 метра было демонтировано более 1,6 км подвесной сети наружного освещения в центре Петербурга. Проложено 1,3 км подземных кабельных линий. Новая система освещения увеличила освещенность объекта, тем самым создав комфортную атмосферу для водителей и пешеходов, органично вписалась в современный образ проспекта, в который переходит Владимирский с размещенными в 2008 году 50 декоративными чугунными фонарями.

Проект реконструкции наружного освещения реализован благодаря многолетнему плодотворному сотрудничеству города и ОАО «Газпром» при содействии СПб ГУП «Ленсвет» и НП «Невский свет».

СОБЫТИЯ

БЕСХОЗНЫЕ ОПОРЫ УБРАНЫ С ФИНСКОГО ПЕРЕУЛКА

Демонтаж 18 аварийных опор наружного освещения, размещенных по центру пешеходной части участка от улицы Академика Лебедева до площади Ленина, выполнен в ходе текущей инвентаризации бесхозного светотехнического оборудования, проводимой СПб ГУП «Ленсвет» совместно с районными администрациями города. Целью работы является приведение системы наружного освещения города в порядок. Бесхозные объекты наружного освещения передаются на баланс ответственной компании, в лучшем случае – специализированной организации, для последующего их надлежащего содержания и ремонта. В случае аварийности или износа оборудования составляется двухсторонний акт о его демонтаже.

На сегодняшний день в администрации районов направлен перечень бесхозных сетей наружного освещения, включающий 42 адреса, для комиссионного обследования электроустановок. Формирование перечня бесхозного светотехнического оборудования продолжается.

В РЕЖИМЕ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ

В первой половине июня на Петербург обрушились две волны штормового ветра. Так, 3 июня от неблагоприятной погодной обстановки пострадали сети наружного освещения в южной части города, 7 июня – в северной. Бригады эксплуатационных подразделений предприятия незамедлительно выезжали на устранение технологических неполадок и в течение суток закрывали все аварийные адреса. За двое суток порывов шквалистого ветра предприятием было отработано 239 адресов.

ИНЖЕНЕРЫ НОВОУРАЛЬСКА РАЗРАБОТАЛИ НОВУЮ СХЕМУ НЕРЕГУЛИРУЕМОГО ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА

Прибор состоит из двух столбов освещения с солнечными панелями и ветрогенераторами. Накопленную за день энергию устройство будет расходовать в темное время суток – именно тогда прибор будет включаться. Когда пешеход вступит на переход, его начнут освещать светодиоды, встроенные в мачты. Также светильники будут предупреждать водителя.



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИХ МУФТ

В актовом зале СПб ГУП «Ленсвет» в рамках технического совета прошла презентация термоусаживающих муфт петербургского производителя кабельной продукции «ЭРГ».

Кабельные муфты применяются СПб ГУП «Ленсвет» в рамках текущей эксплуатации систем наружного освещения при восстановлении дефектов на объектах с кабельной подводкой питания. Устройства предназначены для соединения разорванных жил электрических кабелей в целостную кабельную линию с целью восстановления функционирования наружного освещения объекта.

В июне представители эксплуатационных подразделений предприятия посетили производство компании «ЭРГ».

ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ

2 июня в администрации Центрального района с участием директора СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителева, заместителя главы администрации Центрального района Н.Д. Брук состоялось совещание по вопросу корректировки адресных программ по освещению спортивных и детских площадок на территории Центрального района на 2015-2017 годы с последующим выездом на объекты.



На сегодняшний день СПб ГУП «Ленсвет» располагает информацией по 178 неосвещенным детским и спортивным площадкам Центрального района, из которых 10 территорий будут освещены в 2015 году, 24 объекта включены в перечень адресной инвестиционной программы под титулом нового строительства, и заявлены СПб ГУП «Ленсвет» как приоритетные.

В ходе объезда дворовых территорий было обследовано 10 детских и спортивных площадок в нескольких муниципальных образованиях с целью выявления технической возможности установки дополнительного освещения, подключения существующего светотехнического оборудования к источникам электроснабжения. Из общего перечня осмотренных объектов было принято решение собственными силами предприятия установить дополнительные светильники на 5 детских и спортивных площадках, не требующих специального проектирования, остальные объекты включить в адресную инвестиционную программу.

Выявленное бесхозное светотехническое оборудование на детской площадке по Социалистической улице, 3 запланировано совместно с муниципальным образованием к передаче в реестр города для последующего надлежащего содержания.

В маршруте объезда объектов принимали участие представители муниципальных образований района с учетом имущественной принадлежности осматриваемых внутридворовых территорий. Обследование внутридворовых территорий Центрального района будет продолжено. Подобный механизм взаимодействия будет применяться повсеместно во всех районах города, исходя из границ территорий районов, на которых техническое обслуживание установок наружного освещения осуществляется СПб ГУП «Ленсвет».

Совещание прошло по поручению вице-губернатора Санкт-Петербурга И.Н. Албина по итогам объезда Центрального района 14 мая 2015 года. ■

СВЕТЛЫЙ ОБРАЗ ИСТОРИЧЕСКИХ ФРЕСОК

Городское предприятие установило светотехническое оборудование для подсветки фасада здания с семью мозаичными полотнами Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения на улице Правды, 13.

Ровная однородная освещенность фасада здания института, построенного в 1901 году и отличающегося изобилием декоративных элементов, достигнута двумя малогабаритными прожекторами общей мощностью 300 Вт, размещенными на рядом стоящей опоре наружного освещения. Подсветка создает световое и цветовое пространство, передает целостный образ архитектуры стены без искажения композиций фресок, богатых глубиной и фактурой фрагментов.



Самая большая икона фасада «Иисус, благословляющий отроков» размером 6,6 на 8,4 метра была официально открыта и освящена 12 мая 2015 года. Шедевр декоративного искусства, считавшийся утраченным на протяжении практически 100 лет, был изготовлен, как и другие мозаичные полотна фасада, в знаменитой мастерской А.Н. Фролова, в которой создавали мозаики для храма Спаса на Крови и Дома Зингера.

Перед СПб ГУП «Ленсвет» стояла задача максимально достоверно донести образы исторических фресок до зрителя для того, чтобы он мог получить впечатление о фресковой иконописи, соприкоснуться со временем, таинством искусства. Теперь петербуржцы и туристы города могут в течение суток любоваться вековыми иконописными образами, вписанными в архитектурное пространство здания, которое в начале XX века занимал Училищный совет Синода и церковно-приходская школа. ■

ГОРОД В ЦВЕТАХ «ЗЕНИТА»

В рамках праздничных мероприятий к 90-летию ФК «Зенит», проходящих при поддержке губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, СПб ГУП «Ленсвет» реализовало уникальную программу праздничной архитектурно-художественной подсветки Санкт-Петербурга.

25 мая Северная столица на одну ночь превратилась в сине-бело-голубой город. В зенитовских клубных цветах была включена подсветка знаковых городских объектов, в том числе здания Биржи на стрелке Васильевского острова, фасадов зданий на площади Искусств, Московских ворот, Благовещенского моста, Глобуса на ДOME Зингера, Дворцового моста, а также здание ТЮЗа, Музея «Вселенная воды» на Шпалерной, 56, офисных зданий на Английской набережной, 6 и Почтамтской, 3. Освещение было создано с помощью специальных динамических мобильных световых приборов, которые успешно используются зарубежными коллегами СПб ГУП «Ленсвет» в Берлине при подсветке здания Рейхстага, Париже, Нью-Йорке и Лондоне.

Директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев: «Санкт-Петербург по праву может гордиться «Зенитом». Не только чемпионскими титулами, которые дарит клуб нашему го-



роду. За 90 лет своего существования команда не просто стала заметной на европейской арене, но собрала вокруг себя огромную армию болельщиков. Пожалуй, каждому петербуржцу, который любовался майским небом нашего города и цветом Невы, близки и цвета «Зенита». Вместе с «Зенитом» мы реализовали проект архитектурной подсветки, который в очередной раз подтверждает статус Санкт-Петербурга как одного из красивейших городов мира. С днем рождения «Зенита», Санкт-Петербург!»

Генеральный директор ФК «Зенит» М.Л. Митрофанов: «Наш город обладает не только уникальным архитектурным обликом, но и одной из лучших в Европе систем подсветок архитектурных ансамблей. Спасибо компании «Ленсвет» за то, что в день нашего юбилея они сделали клубу и всем петербуржцам такой грандиозный подарок, сделав на один вечер город сине-бело-голубым. Уверен, это станет событием как для горожан, так и для многочисленных туристов». ■

«СТРАНА ПОБЕДЫ. ПОБЕДА СТРАНЫ»

СПб ГУП «Ленсвет» приняло участие в организации фотовыставки «Страна Победы. Победа Страны», которая открылась 27 мая на Малой Садовой улице. Уличная экспозиция посвящена героям XXII зимних Олимпийских Игр.

Сотрудники ЭРХП-1, ЦЭР во главе с главным инженером СПб ГУП «Ленсвет» В.И. Смирновым в крайне сжатые сроки разработали схему освещения фотовыставки и установили над каждым черно-белым портретом спортсмена, чемпиона и призера Олимпиады, по светодиодному светильнику мощностью 70 Вт. Освещение 56 фотографий в вечернее время продлило знакомство жителей и туристов города с современной выставкой. Энергосберегающие светильники с воздушной подводкой питания визуально приблизили временную экспозицию в центре Петербурга к камерному выставочному пространству.



Фотовыставка «Страна Победы. Победа Страны» проходит при поддержке Правительства Санкт-Петербурга и Фонда Императорского Михайловского театра и продлится до 31 августа. ■



ТВОРЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА

В актовом зале предприятия состоялась творческая встреча с народным артистом России Борисом Васильевичем Щербаковым, известным широкой публике как артист, телеведущий, режиссер.

Борис Васильевич, родившийся в Ленинграде, отметил высокий уровень наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки Санкт-Петербурга. «Я родился здесь, поэтому с рождения знаю, что это уникальный город. Васильевский остров, Опочинина, Гаванская, Наличная – вот мои с детства родные места. И мысленно желал одного: чтобы мой город процветал. Главное – сохранять то, что было сделано замечательными мастерами. И помнить, что ломать – не строить. Приятно видеть перемены к лучшему, и, к счастью, они есть», – сообщил Борис Васильевич.

Б.В. Щербаков поздравил сотрудников СПб ГУП «Ленсвет» с прошедшими праздниками и ответил на многочисленные вопросы коллектива предприятия, ведь в творческой копилке его работ более сотни фильмов, неслыханное количество выходов на театральные подмостки по всему миру, десятки телепередач.

Сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» были рады встрече со знаменитым российским актером и пожелали ему крепкого здоровья и творческого долголетия. ■

ПРЕОБРАЖЕНИЕ СВЕТОМ АНСАМБЛЯ ЗДАНИЙ НА АРСЕНАЛЬНОЙ НАБЕРЕЖНОЙ

Вечерняя иллюминация двух фасадов зданий 1-3, 2 на площади Ленина и Михайловского артиллерийского училища образуют единый световой ансамбль Арсенальной набережной. Подсветка зданий выполнена в едином стиле, в основе которого лежит способ равномерной заливки фасадов рассеянным светом с акцентом на характерные архитектурные особенности зданий.



Всего для архитектурно-художественной подсветки объектов задействовано около 700 светотехнических приборов общей мощностью 53 кВт.

Визитной карточкой Санкт-Петербурга являются гранитные набережные Невы. Всего в центре города по ходу реки Невы насчитывается 20 набережных. Формирование Арсенальной набережной началось ещё в 1820-х годах, но название Арсенальная она получила лишь 16 апреля 1887 года, по одному из находившихся на ней петербургских арсеналов. ■

ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ

8 июля отмечается День семьи, любви и верности.

Семья дает человеку любовь, поддержку, стабильность и радость. СПб ГУП «Ленсвет» традиционно разделяет принципы социальной ответственности – в успешном решении социальных вопросов заложен потенциал для достижения предприятием как стратегических задач, так и ежедневных ключевых показателей эффективности.



Согласно Коллективному договору на 2014-2017 годы молодоженам при регистрации брака предоставляется единовременная материальная помощь. Сумма материальной помощи при рождении ребенка одному из родителей составляет 5 тысяч рублей. За 2014 год сумма выплат по этим статьям Коллективного договора составила более 130 тысяч рублей.

Для детей работников приобретаются путевки в оздоровительные лагеря и санатории, при этом родители оплачивают лишь 10% от полной стоимости путевок. В этом году около 580 тысяч рублей предприятие потратит на приобретение путевок в летние детские лагеря. Большинство детей сотрудников отдохнут в ДОЛ «Связист».

В 2014 году в семьях сотрудников «Ленсвета» родилось 22 ребенка. За пять месяцев этого года на свет появилось 12 малышей.

Семейную социальную политику предприятия не правильно называть благотворительностью: это инвестиции в будущее.

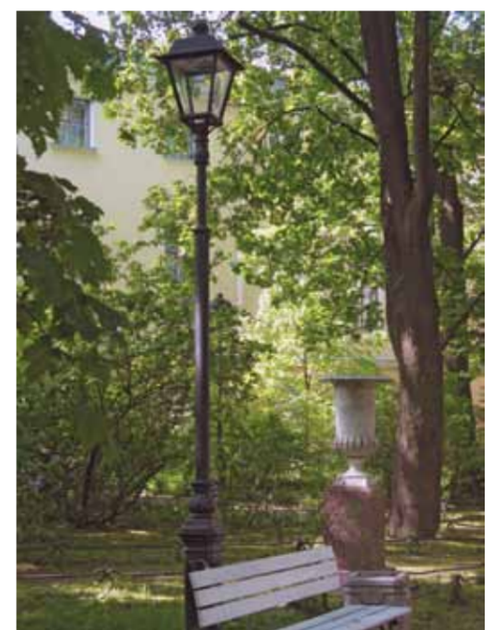
На предприятии есть люди, для которых СПб ГУП «Ленсвет» стал судьбой нескольких поколений. Молодое поколение может рассказать о том, как трудились здесь не только их матери и отцы, но и деды. Сегодня на СПб ГУП «Ленсвет» работают представители более 15 династий, среди них Сергеевы, Байбак, Туровник, Липшевы, Храбровы, Дриневские, Миныны и другие. ■

В САДУ ФОНТАННОГО ДОМА ЗАРАБОТАЛО ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Садово-парковую территорию Центрального района освещают 20 светодиодных светильников на изящных металлических опорах и придают скверу романтическое очарование. Общая мощность установки составляет 840 Вт, протяженность кабельной линии равна 680 м.

Энергосберегающая осветительная установка вписывается в ландшафтный дизайн сквера, создавая комфортную обстановку для вечерних прогулок жителей и туристов города по аллее сада, украшенной вазами на пьедесталах.

Сад Фонтанного дома расположен в историческом центре Петербурга во дворе флигеля Шереметевского дворца перед литературно-мемориальным музеем А.А. Ахматовой, где писательница и поэтесса прожила 30 лет. ■



ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

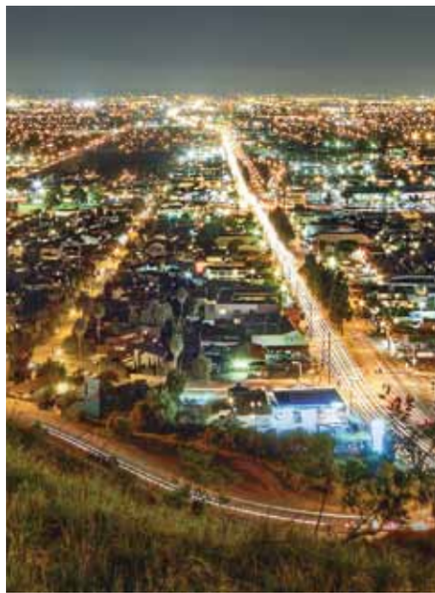
НЕОБЫЧНАЯ СУДЬБА ФОНАРЕЙ ТРЕХАРОЧНОГО МОСТА (продолжение)

Рубрику ведет Лариса Михайловна Зарубина, член ассоциации искусствоведов при Союзе художников



С появлением газового освещения масляные фонари стали постепенно исчезать с улиц и мостов. Фонари Трехарочного моста утратили дуги и подвешенные на блоках светильники, но нижние части опор сохранились до наших дней. В 1953 году на тонких колонках этих опор установили стеклянные шары, и облик старых фонарей приблизился к первоначальному. Но по-настоящему свое второе рождение эти светильники обрели через несколько десятилетий при капитальном ремонте моста, завершеном в 1997 году. Их новое декоративное оформление в полной мере соответствует представлению о фонарях «блистательного Петербурга». Крышечки на верхней части стеклянных шаров напоминают о временах масляного освещения и придают своеобразие силуэтам светильников. В ходе реставрационных работ было восстановлено золочение ряда деталей опор и светильных камер. В ясную погоду фонари сияют на солнце и служат оригинальным украшением замечательного уголка Петербурга, где соседствуют сооружения различных времен и стилей. Обновленные светильники Трехарочного моста сочетаются здесь не только с архитектурой классических зданий – их яркий праздничный облик словно вообрал в себя и частицу многоцветного великолепия храма Спаса-на-Крови.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ ОСВЕЩЕНИЕМ В ЛОС-АНДЖЕЛЕСЕ



Первый этап внедрения новейшей интеллектуальной системы управления Philips CityTouch на базе мобильных и облачных технологий планируется завершить к концу текущего года. По состоянию на апрель 2015 года в Лос-Анджелесе установлено в общей сложности 250 000 уличных светильников, из них 110 000 светодиодные. Именно они будут полностью подключены к головному узлу управления до конца июня 2016-го, благодаря чему потребление электроэнергии городом значительно уменьшится, бу-

дет обеспечено самое высокое качество освещения, а расходы на обслуживание LED-светильников снизятся на 20%. Кроме этого, технология значительно поможет в реализации амбициозной программы по повышению комфортности и безопасности городских улиц для пешеходов.

С помощью Philips CityTouch власти Лос-Анджелеса смогут дистанционно управлять уличными фонарями, следить за потреблением электроэнергии и состоянием каждого источника света. Через мобильный чип, встроенный в каждый светильник, уличные фонари будут мгновенно идентифицировать сеть и распознавать себя внутри нее.

С ОКОНЧАНИЕМ УЧЕБНОГО ГОДА



Сотрудники предприятия поздравили учащихся коррекционной школы-интерната №22 Невского района с последним звонком и, в честь праздника, на добровольные пожертвования сотрудников были приобретены футболки и медали для пятнадцати лучших учеников школы-интерната по итогам учебного года.

В свою очередь преподавательский состав поблагодарил городское предприятие за сотрудничество. Ведь со дня знакомства энергетики принимают активное участие в жизни ее подопечных.

ПОЗДРАВЛЯЕМ



В июне свои юбилейные дни рождения отмечают:

- | | |
|---|---------|
| Татьяна Павловна ГРОШЕВА
уборщик ТС | 10 июня |
| Ольга Борисовна ИВАНОВА
сторож ЦС | 12 июня |
| Сергей Юрьевич ИВАНОВ
водитель ТС | 18 июня |
| Владимир Васильевич ЕРМАЧЕНКОВ
электромонтер ПЛ | 19 июня |

14 мая родился сын Александр у инженера ПрЭР **Алексея ЕГОРОВА**

1 июня родилась дочь Ольга у заместителя начальника ЭРХП-2 **Святослава ОСИНКИНА**

НАЗНАЧЕНИЯ



назначен **Кирилл Романович РОГАЧЕВСКИЙ**.

15 июня 2015 года на должность заместителя директора по перспективному развитию

АВТОТРАНСПОРТНОМУ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ КОЛЛЕДЖУ – 70 ЛЕТ

Главный инженер СПб ГУП «Ленсвет» В.И. Смирнов поздравил преподавателей и студентов Автотранспортного и электромеханического колледжа с 70-летием со дня основания учебного заведения. В торжественном собрании приняли участие представители Комитета по транспорту, ГУП «Горэлектротранс».

В своем обращении В.И. Смирнов отметил, что «на протяжении многих лет колледж являет собой кузницу кадров для СПб ГУП «Ленсвет», готовит настоящих профессионалов своего дела». Городское предприятие и СПб ГБОУ СПО «Автотранспортный и электромеханический колледж» сотрудничают начиная с 2004 года. Учащиеся специализированного колледжа ежегодно проходят практику в СПб ГУП «Ленсвет». Будущие специалисты закрепляют полученные в учебном заведении знания, что называется, опытным путем, и собирают материал для дипломных работ. Сотрудниками СПб ГУП «Ленсвет» за последние 10 лет стали свыше 20 выпускников колледжа.

Помимо Автотранспортного и электромеханического колледжа на городском предприятии подготовлена программа взаимодействия с высшими учебными заведениями: Санкт-Петербургским политехническим университетом, Северо-Западным открытым техническим университетом.

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.