



## 22 декабря ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА – ПРАЗДНИК ПРОФЕССИОНАЛОВ!



### СОБЫТИЯ

#### ЭНЕРГИЯ БОЛЬШОГО ГОРОДА

Сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» посетили выставочную экспозицию и приняли участие в деловой программе Международного форума энергоэффективности и энергосбережения ENES-2015. Участники получили возможность обсудить с региональными коллегами тенденции реализации государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики», познакомиться с опытом передовых стран в области энергосбережения.

На выставочной экспозиции «Энергия большого города», организованной СПб ГБУ «Центр энергосбережения», энергетики Санкт-Петербурга представили результаты своей деятельности в рамках государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Форум ENES – одно из самых масштабных в мире мероприятий в области разработки, внедрения и реализации энергоэффективных технологий, проводимое Министерством энергетики Российской Федерации. Выставка ENES организуется с 2011 года и собирает экспертов энергетической отрасли со всей России. На форум приезжают делегации из многих зарубежных стран, в этом году мероприятие впервые посетили представители стран БРИКС.

#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Представители СПб ГУП «Ленсвет» совместно с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению посетили петербургское учебно-реабилитационное предприятие светотехнической продукции «СВЕТ» Всероссийского общества слепых. В ходе рабочей поездки посетителям был представлен полный цикл производства светильников для освещения общественных, производственных и бытовых помещений, участок сборки уличных светильников.

Партия офисных светильников закуплена для нужд СПб ГУП «Ленсвет». Уличные светодиодные светильники производства компании «СВЕТ» были представлены на очередном техническом совете СПб ГУП «Ленсвет».

Учебно-реабилитационное предприятие «Свет», основной задачей которого является социально-трудовая реабилитация людей с ограниченными возможностями, образовано в 1941 году. На предприятии сейчас занято около 100 инвалидов, большая часть – это инвалиды по зрению. С ними рядом – примерно столько же зрячих, оказывающих поддержку в работе. Предприятие обладает прочным научно-техническим потенциалом, что позволяет ему постоянно разрабатывать новые виды изделий, необходимые для города.

### ИТОГИ ГОДА

## ВРЕМЯ СВЕРШЕНИЙ

Прошедший год был для энергетиков достаточно сложным. Подводя предварительные итоги уходящего года, представляем вашему вниманию интервью с директором СПб ГУП «Ленсвет» Сергеем Викторовичем Мителевым по итогам работы предприятия в 2015 году.

– Сергей Викторович, с какими результатами работы наше предприятие завершило 2015 год?

– Этот год был для нас всех достаточно сложным, но продуктивным. Нам пришлось приложить максимум усилий, чтобы выполнить свои обязательства перед городом. Безусловно, это заслуга всего коллектива, и поднятую планку нам ни в коем случае нельзя снижать. В текущем году городское предприятие взяло на себя повышенные обязательства по оборудованию наружным освещением территорий детских и спортивных площадок. В сжатые сроки, несмотря на сложившиеся экономические условия, получили освещение 380 уличных детских игровых зон в 13 административных районах города, и здесь немалая заслуга эксплуатационных подразделений, сумевших собраться в ответственный момент и выйти на хорошие результаты. Активное участие принимали отделы

управления, проводившие почти круглосуточную работу по сверке, проектированию, объявлению конкурсов. За счет средств бюджета до конца 2015 года планируется осветить 122 детские площадки в Василеостровском, Выборгском, Московском, Красногвардейском, Кировском, Невском, Петроградском районах.

Но, повторюсь, все запланированные работы мы старались выполнять в полном объеме. По итогам 11 месяцев 2015 года количество светильников, находящихся в обслуживании СПб ГУП «Ленсвет», увеличилось на 8 тысяч и составило свыше 234 тысяч. Рост количества светильников стал следствием большой работы по приему объектов наружного освещения от застройщиков транспортной инфраструктуры, а также объектов реконструкции и капитального ремонта.

Продолжение > стр.2

## ИТОГИ ГОДА

Начало > стр.1

– Продолжается ли работа по повышению эффективности работы предприятия?

– Эта работа ведется постоянно. В подразделениях продолжается внедрение и модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением. Улучшилось взаимодействие между подразделениями и центральным аппаратом, благодаря чему работа предприятия в целом стала более эффективной.

В 2015 году на предприятии повысили квалификацию у: 65 руководителей, инженерно-технических работников, представителей рабочих специальностей – это почти десятая часть наших сотрудников.

Основным направлением кадровой политики предприятия остается привлечение молодых специалистов на прохождение производственной и преддипломной практики на нашем предприятии.

– Были ли трудности при подготовке электросетевого хозяйства предприятия к осенне-зимнему периоду?

– Ремонтную программу, утвержденную Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, мы выполняем в соответствии с графиками проведения работ. Два раза в год участвовали в месячниках по благоустройству, держим под техническим контролем состояние светотехнического оборудования предприятия. Ежегодно готовимся к прохождению максимума нагрузок в преддверии осенне-зимнего периода. Обеспечиваем аварийный запас оборудования, материалов и средств для выполнения аварийно-восстановительных работ.

Отмечу, что количество дефектов на сетях наружного освещения напрямую связано с погодными условиями и оперативное восстановление освещения, подсветки после шквалистых ветров, прошедших по Петербургу, – лучшее подтверждение готовности городского предприятия к неблагоприятным погодным условиям.

– Сергей Викторович, на что был сделан упор в программе капитального ремонта подходящего к завершению года?

– Основным направлением программы капитального ремонта предприятия в этом году было системное улучшение технического состояния сетей, направленное на повышение надежности функционирования наружного освещения городских объектов. По ряду адресов была выполнена работа по замене питающего кабеля в пунктах питания для повышения качества электроснабжения ряда объектов. Помимо этого, обновлением сетей наружного освещения занимались и эксплуатационные подразделения.

Все работы в рамках ремонтной программы выполнены в полном объеме, в частности, произведен капи-

тальный ремонт 104 км воздушных и кабельных линий с установкой свыше 1500 новых светильников.

– Что Вы могли бы сказать о политике импортозамещения, какую реализацию она получила в 2015 году в СПб ГУП «Ленсвет»?

– Городское предприятие продолжает изучение состояния рынка и материалов российского производства. Тем самым ведет деятельность, направленную на минимизацию воздействия экономической ситуации. Наше предприятие всегда ориентировалось на российского производителя. Из всех компаний, наверное, наше предприятие оказалось в лидерах по доле используемого отечественного оборудования – у нас кабель, опоры освещения, светильники, блоки питания все российское. Более того, под наше предприятие создавались компании. Но у нас проблемы с комплектующими: в состав светильников входят импортные элементы. Подбираются аналоги для художественной подсветки. Пока что при необходимости ремонта оборудования мы согласовываем закупки иностранных запчастей с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению. Это обязательство действует до 25 декабря. На следующий год мы будем или продлевать его, или исключим такую необходимость благодаря заключению контрактов с отечественными фирмами. Вопрос стоит достаточно остро.

– Не осталась ли в стороне программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в масштабах города?

– Ни в коей мере. В подходящем к завершению году была предусмотрена установка уличных светодиодных светильников в общем объеме инвестиционных ресурсов 65 млн. руб. Однако, в связи с сокращением финансирования принято решение о реализации Адресной программы по готовому проекту в объеме финансирования – 26,5 млн. рублей. В третьем квартале 2015 года проведены конкурсные процедуры на выполнение строительно-монтажных работ по установке 1057 светодиодных светильников на 32 объектах взамен существующих светильников с лампой ДНаТ.

– Какие значимые проекты Вы могли бы выделить в рамках реализации инвестиционной программы?

– В ходе реализации важнейшей социальной программы развития внутриквартального освещения в 2015 году заработало свыше 1500 светильников в 6 жилых кварталах города. Продолжена комплексная работа по установке дополнительного освещения на нерегулируе-

мых пешеходных переходах в 13 административных районах Санкт-Петербурга. Общее количество установленных светильников с лампой ДНаТ на нерегулируемых наземных пешеходных переходах составило почти 800 штук. Программа выполнена в полном объеме и завершена.

Новую систему освещения с применением светодиодных светильников получили одиннадцать садово-парковых зон. Завершены работы по реконструкции наружного освещения двенадцати магистралей, улиц. Продолжаются проектно-исследовательские работы.

– Насколько успешной была работа по сокращению несанкционированных подключений в электросетях?

– Как показывает практика, самый действенный метод борьбы с безучетным и бездоговорным потреблением – рейды по выявлению несанкционированных подключений к сетям наружного освещения. На предприятии разработан конкретный план мероприятий, направленный на организацию деятельности в связи с фактами бездоговорного потребления электроэнергии в электрических сетях СПб ГУП «Ленсвет».

– Сергей Викторович, в этом году появились слухи о консолидации электросетевых активов. Можете ли Вы это прокомментировать?

– Мы были и остаемся подведомственным предприятием Комитета по энергетике и инженерному обеспечению. У нашего предприятия большие планы на 2016 год: инвестиционная программа, модернизация электросетевого хозяйства предприятия.

Искренне благодарю всех коллег за отличную работу в 2015 году. Новый, 2016, год скорее всего, будет для нас непростым, но мы обязательно сохраним все действующие социальные программы на предприятии. В связи с общей экономической ситуацией в стране нам потребуется больше сил, поэтому желаю удачи всем нам в 2016 году! Поменьше всем нам в жизни форс-мажорных обстоятельств и побольше времени для своих родных и близких!



## СОБЫТИЯ

### БОРЕМЯ С «ЛОХМАТЫМИ» СТОЛБАМИ

СПб ГУП «Ленсвет» продолжает активную работу с незаконным размещением объявлений на опорах уличного освещения.

В соответствии с указанием вице-губернатора Санкт-Петербурга Н.Л. Бондаренко на ноябрьском заседании Городского штаба благоустройства Санкт-Петербурга был поднят вопрос о содержании опор наружного освещения и контактной сети электротранспорта, стоек дорожных знаков и световорных объектов. С докладом о проводимых СПб ГУП «Ленсвет» мероприятиях по очистке опор наружного освещения от несанкционированных объявлений выступил главный инженер предприятия В.И. Смирнов.

В своем выступлении Виталий Иванович отметил, что, несмотря на существование закона об административных правонарушениях в Санкт-Петербурге, несанкционированная реклама продолжает стихийно появляться на улицах Санкт-Петербурга.



Для очистки объектов от незаконной рекламы СПб ГУП «Ленсвет» организовало в каждом эксплуатационном районе предприятия штатную единицу – чистильщик, в обязанности которого входит ежедневный обход территории с целью удаления несанкционированной печатной продукции с опор освещения. Также городское предприятие собственными силами проводит работы по монтажу сетки-рабицы на опорах наружного освещения на высоту 2-3 метра. За 9 месяцев текущего года СПб ГУП «Ленсвет» закрыло сеткой 1900 опор наружного освещения, планомерно очистило от «самоклея» 55 тысяч опор.

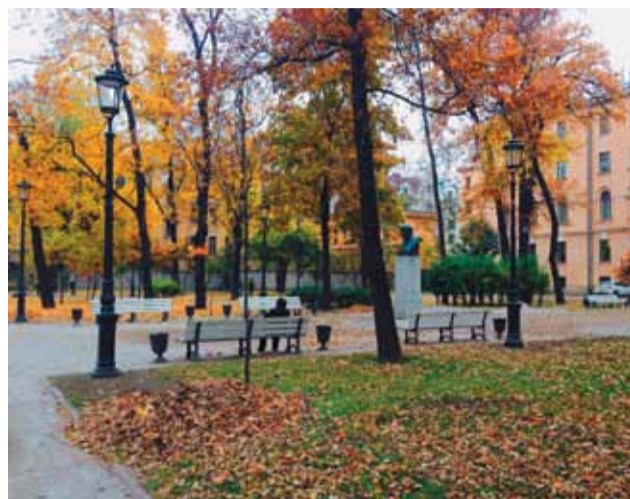
Но эти меры являются недостаточно эффективным средством. Дополнительно СПб ГУП «Ленсвет» рассматривает вопрос о применении антивандальных покрытий для защиты пунктов питания и опор наружного освещения. В настоящее время изучается экономическая эффективность применения инновационных технологий защиты.

Руководители СПб ГУП «Ленсвет», СПб ГУП «Горэлектротранс» выступили с предложением к городским администрациям и органам местного самоуправления по разработке порядка привлечения к ответственности заказчиков, установщиков и расклейщиков несанкционированных объявлений. Городские предприятия готовы приступить к созданию базы для автодозвона, включая в нее фотофиксацию объявлений с телефонными номерами для последующей передачи в правоохранительные органы. Суть инициативы заключается в том, что сначала владелец телефонного номера получает предупреждение, и, если рекламодатель отказывается снимать объявление, то его телефон ставится на непрерывный автодозвон, благодаря чему входящие звонки блокируют номер нарушителя на период от нескольких минут до нескольких суток.

СОБЫТИЯ

## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СКВЕРОВ

Обновленные скверы стали местом комфортного досуга петербуржцев, примером использования новейших технологий в городской среде.



Сквер напротив 21-го дома по Каменноостровскому проспекту

Аллеи сквера осветили 27 торшерных светодиодных светильников, размещенных на архитектурных чугунных опорах. Новые фонари гармонируют с классическим фасадом здания образовательного учреждения и ажурной решеткой по периметру сквера. До реконструкции сквер освещали 16 торшеров с натриевыми светильниками общей мощностью 1,92 кВт.



Сад Учителя (садовый павильон Юсуповского дворца)

Объект культурного наследия федерального значения напротив дома 21 по улице Декабристов в Адмиралтейском районе украсили 32 фонаря в классическом стиле в увязке с композицией сада, ландшафтом местности.



Сквер воинам-ополченцам Октябрьской дивизии на Садовой улице, 52

Территорию сквера украсили 12 фонарей с 42-ватными светодиодными светильниками. В темное время хорошо просматривается монумент в память о бойцах Октябрьской дивизии народного ополчения, установленный в 1964 году. Цветопередача новых светодиодных светильников в полной мере подчеркивает красоту одного из скверов Адмиралтейского района.

## УЧАСТИЕ В КРУПНЕЙШЕЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКЕ

Руководство СПб ГУП «Ленсвет» посетило крупнейшую светотехническую выставку Interlight Moscow powered by Light+Building 2015, посвященную декоративному и техническому освещению, электротехнике.

На площадке выставки состоялась встреча директора СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителева с представителями эксплуатирующих организаций в регионах, партнерами, производителями светотехнического оборудования, комплектующих материалов, опор освещения, систем управления наружным освещением с обсуждением актуальных вопросов и проблем. Разработчики систем автоматизации поделились опытом внедрения новых технологий.



Дискуссионной площадкой выставки стал LED Forum, прошедший 10-11 ноября. Главными темами крупнейшей конференции стали: перевод госсектора РФ на светодиодное освещение, системы управления светодиодным освещением, преимущества и сложности работы с международными рынками. По-прежнему эксплуатирующие организации сходятся во мнении, что «слабым» местом в светодиодных светильниках продолжает оставаться драйвер, основной источник питания для светодиодов. При покупке светодиодных светильников предпочтения отдаются цене, качеству, дизайну.

СПб ГУП «Ленсвет» продолжает диалог с ГУП «Лисма» по предстоящим поставкам натриевых источников света. Опыт применения импортных аналогов здесь остается основополагающим.

## ВМЕСТЕ ПРОТИВ СТИХИИ

Стихия 5 и 6 декабря – шквальный ветер, ливень – нанесла немалый ущерб уличному освещению Санкт-Петербурга. Начиная с утра 5 декабря, СПб ГУП «Ленсвет» работало с максимальной нагрузкой, в три смены: первая и вторая смены занимались ремонтом, третья – ночная – обеспечивала текущий контроль за уличным освещением.

За два дня производственно-диспетчерской службой СПб ГУП «Ленсвет» зафиксировано 238 аварийных сигналов в системе наружного освещения. В основном, речь касается частичных погашений без массового выхода из строя светотехнического оборудования. Наиболее пострадали от штормового ветра сети наружного освещения в Калининском, Приморском, Выборгском, Фрунзенском районах. Большинство сигналов были вызваны короткими замыканиями, ставшими следствиями схлестывания проводов и проливных дождей.

В связи с высоким уровнем воды в Неве была отключена подсветка гранитных быков Троицкого моста. Не работала подсветка телебашни из-за вышедшей из строя аппаратуры управления, залитой осадками.

Для восстановления сетей наружного освещения и объектов художественной подсветки были задействованы все эксплуатационные подразделения СПб ГУП «Ленсвет».

## ПРАЗДНИЧНЫЙ ГОРОД



СПб ГУП «Ленсвет» подключило новогодние украшения к сетям наружного освещения. Яркие светодиодные гирлянды на ветвях деревьев, фасадах зданий придают городским объектам неповторимое сияние и экономят энергопотребление по сравнению с традиционными лампами накаливания.

В этом году объем подключений новогодних украшений сравним с прошлым годом. В канун праздников СПб ГУП «Ленсвет» осуществило около 4800 точек подключений 8,4 тысячи единиц светового оборудования. Праздничная иллюминация общей мощностью свыше 2 МВт будет работать до 15 января.

Городское предприятие готовилось к подключению новогодних украшений с лета. Производственной лабораторией СПб ГУП «Ленсвет» была выполнена прогрузка 1700 однофазных и трехфазных автоматических выключателей, необходимых для защиты от перепадов напряжения и перегрузок в сети наружного освещения, предотвращения повреждения проводов новогодних украшений. Также на опорах наружного освещения были установлены специальные разъемы для ускорения процесса присоединения новогодних украшений к сетям наружного освещения.

## УРОК ПРОФОРИЕНТАЦИИ

12 ноября СПб ГУП «Ленсвет» совместно с СПб ГБУ «ЦСЗПОМ «ВЕКТОР» провели очередной познавательный урок профориентации, на этот раз участниками урока стали ученики 8 класса школы № 303 Фрунзенского района. Мероприятие состоялось на территории Автотранспортного электромеханического колледжа. Встреча была организована с целью расширения кругозора школьников о специальностях профессиональной сферы, повышения мотивации к осознанному выбору профессии.

Перед школьниками выступил заместитель главного инженера СПб ГУП «Ленсвет» Ю.В. Мадяров с информацией о деятельности предприятия. Школьники познакомились с интересной профессией электромонтера. Юрий Васильевич рассказал ребятам о том, что входит в обязанности электромонтера, какими знаниями, навыками и личностными качествами должен обладать настоящий профессионал своего дела.

А 17 ноября главный инженер СПб ГУП «Ленсвет» В.И. Смирнов провел профориентационную беседу с выпускниками школы-интерната 22 Невского района. Главной задачей урока было помочь воспитанникам общеобразовательного учреждения сориентироваться в выборе профессионального жизненного пути.

В своем выступлении Виталий Иванович подробно рассказал о деятельности СПб ГУП «Ленсвет», мире профессий городского предприятия, условиях работы, оплаты труда, условиях поступления, обучения и перспективах трудоустройства.

Проведенные встречи вызвали большой интерес у подрастающего поколения. Ребята заинтересовались профессиональными перспективами, которые СПб ГУП «Ленсвет» предлагает выпускникам учебных заведений. Городское предприятие планирует и впредь продолжать работу по профориентационному просвещению молодого поколения Санкт-Петербурга.

# НАША ДОСКА ПОЧЕТА

За добросовестность исполнения должностных обязанностей, значительный вклад в развитие предприятия, достижение высоких показателей в труде, соблюдение трудовой и производственной дисциплины фотопортреты 16 сотрудников, отработавших на нашем предприятии свыше 5 лет, размещены на Доске почета.

Надеемся, что обновление фотопортретов лучших сотрудников предприятия на Доске почета по итогам года в канун Дня энергетика станет традиционным и ежегодным мероприятием. Ведь именно благодаря вкладу каждого сотрудника в общее дело и строится успешная и стабильная компания.

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Достаточно ли светлые магистрали, не засвечивают ли прожектора окна жителей, насколько достаточно света на нерегулируемых пешеходных переходах, почему нет света в квартале при исправных лампах,



– на такие вопросы всегда есть развернутые ответы у мастера производственной лаборатории Александра Ивановича. Для подтверждения соответствия заявленных характеристик фактическим в распоряжении мастера производственной лаборатории городского предприятия есть весь необходимый комплект переносных приборов, передвижная высоковольтная лаборатория. А вот стенды испытания защитных средств и страховых поясов необходимы для повышения надежности электросетей предприятия, работы технического персонала в действующих установках. Без знаний наизусть правил и норм охраны труда, техники безопасности здесь никак. А.И. Агеев организует четкое ведение лабораторных анализов и испытаний, наблюдает за состоянием и работой контрольно-измерительной аппаратуры, обеспечивает своевременное представление ее на периодическую государственную поверку. Помимо самих замеров Александр Иванович занимается оформлением различных протоколов по итогам проводимых испытаний для последующей аттестации и паспортизации электроустановок.

Вместе с тем Александр Иванович находит время и силы, чтобы получить высшее образование – профильное энергетическое. И, значит, в ближайшее время станет профессионалом высочайшего класса.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПОДСВЕТКИ №2

Хранение товарно-материальных ценностей – ответственная задача. В обязанности кладовщика входит скрупулезный учет, ведение документации, а также контроль единиц хранения – систематическое проведение инвентаризации и ревизий. Наименований продукции в ЭРХП-2 более 260, а количество единиц хранения, если считать каждую лампу, светильник, несколько тысяч.



Это все по силам кладовщице Нине Васильевне Васильевой, работающей в СПб ГУП «Ленсвет» свыше 20 лет. Нина Васильевна в курсе всех стандартов и технических условий на хранение светотехнического оборудования художественной подсветки. Организацию и технологию складского хозяйства, виды, размеры, марки, сортность и другие качественные характеристики оборудования знает наизусть, благодаря чему повышается качество и производительность труда всего подразделения художественной подсветки.

«С приходом Нины Васильевны в подразделение я забыл, что значит хранение. На складе порядок и чистота. Вот что значит профессионал своего дела», – отзывается начальник ЭРХП-2 Д.А. Пантюшин.

## ЮЖНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

Трудовая биография электромонтера Южного эксплуатационного района Николая Николаевича Васильева укладывается в несколько строк. И не потому, что она бедна событиями, а потому, что 32 года Николай Николаевич был предан отрасли. Ревизия светотехнического оборудования, плановые ремонты – за всем должен уследить электромонтер, который отвечает за каждый проводок. Николай Николаевич доско-



нально знает все объекты Московского района.

Спросите у Николая Николаевича, сколько, например, групповых кабелей в любом пункте питания в Московском парке Победы, и он сразу, не задумываясь, ответит, сколько там групп, какого сечения каждый кабель и, например, на какой глубине установлена муфта на одном из них. При возникновении аварийной ситуации любой сложности у мастеров, выдающих задание, никогда не возникает вопроса, кого первым направить на устранение. Это касается таких сложных объектов, как Московский проспект, дорога в аэропорт или любого небольшого квартала. Главное, чтобы жители Московского района ночью не увидели темных пятен в работе подразделения. А работа для Васильева Николаевича – это быть всегда на первых позициях.

## КОНТРОЛЬНО-РЕВИЗИОННЫЙ ОТДЕЛ

Ежедневные осмотры уличных светильников, воздушных линий Центрального, Адмиралтейского, Калининского, Выборгского районов по заранее составленным маршрутам. Проверка светильников на наличие коррозии, вертикального положения опор освещения, провисших контактных соединений. Выявление несанкционированных подключений к сетям наружного освещения. Это только часть списка задач выполняемых



электромонтером по надзору за трассами кабельных линий В.Г. Воликовой. Ведь уличное освещение является важнейшей составляющей городской инфраструктуры и безопасности.

Валентина Григорьевна работает в СПб ГУП «Ленсвет» с 2004 года. Рабочий день В.Г. Воликовой начинается с занесения в журнал зафиксированных за предыдущий день дефектов в системе наружного освещения для последующего включения в график профремонта. В случае серьезных дефектов, представляющих опасность жизнедеятельности, под рукой Валентина Григорьевна держит телефон для оперативного звонка в эксплуатационное подразделение. А досуг свой коротает на различных городских выставках и концертах.

## ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

Обслуживанием сетей наружного освещения занимаются оперативно-выездные бригады, в одной из них трудится и Рамиль Фаилович Зайнагабдинов. Исполнительный и ответственный работник – так отозвался об электромонтере начальник Юго-Западного эксплуатационного района А.А. Матвеев.



Семь лет Рамиль Фаилович трудится в СПб ГУП «Ленсвет». За эти годы зарекомендовал он себя только с положительной стороны. В 2015 году принимал участие в комплексной замене светильников на набережной Обводного канала, замене неизолированного провода на СИП в кварталах Кировского района 1-4-4а, 10, 18, 19 Центр, Огородный жил/массив, а также участвовал в монтаже дополнительных светильников для освещения детских

площадок Канонерский остров 7, 8, 9, 10, Двинская ул. д.9-11, ул. Зины Портновой 34 и пр. Ветеранов 112.

Имеется у Р.Ф. Занагабдинова одно золотое правило, которое он считает «маленьким секретом» своего неугасающего оптимизма и хорошего здоровья, и при случае каждому советует ему следовать: «Человека красит труд. Поэтому самое главное в жизни – работы не бояться и всегда делать ее на совесть».

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПОДСВЕТКИ №3

Павел Сергеевич Кожевников начал свой трудовой стаж в СПб ГУП «Ленсвет» в 2006 году в должности электромонтера. Сегодня Павел Сергеевич – бригадир пятого разряда с четвертой группой электробезопасности эксплуатационного района художественной подсветки. Павел Сергеевич отлично знает устройство всех видов используемого светотехнического оборудования и технологию работ по обслуживанию и монтажу светильников художественной подсветки.



Работая в дневные и ночные смены, Павел Сергеевич принимает участие в поддержании функционирования на должном уровне светильников, установленных на объектах художественной подсветки в надлежащем виде. При участии П.С. Кожевникова осуществлялся монтаж художественной подсветки на таких знаковых городских объектах, как Троицкий мост, Дворцовый мост, Иоановский мост, Московский проспект, Петровская набережная, набережная Лейтенанта Шмидта, площадь Искусств, Театр имени Мировнова, Артиллерийский музей, цирк на Фонтанке, ТЮЗ, телебашни. Если есть необходимость, Павел Сергеевич безотказно выходит на сверхурочную работу. За время работы Павел Сергеевич успел обучить и подготовить более десяти высокопрофессиональных электромонтеров.

## ПРИМОРСКИЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

47 лет заместитель начальника Приморского эксплуатационного района СПб ГУП «Ленсвет» Виталий Митрофанович Кустовинов заботится о состоянии установок уличного освещения на должном уровне. Обслуживание наружного освещения Приморского и Петроградского районов, одних из важнейших административных районов города, где проходят правительственные магистрали, ведется интенсивное городское строительство, – ответственная задача. Электромонтерам подразделения под руководством



Виталия Митрофановича, она по силам. Знакомство Виталия Митрофановича с деятельностью СПб ГУП «Ленсвет» началось с 1968 года: в то время параллельно с учебой в колледже он устроился работать на предприятии электромонтером в ночную смену. Спустя время стал руководителем подразделения. Как четыре с половиной десятилетия назад наставники обучали его навыкам работы с электрооборудованием, так сегодня уже Виталий Митрофанович дает знания новому поколению энергетиков СПб ГУП «Ленсвет».

Виталий Митрофанович стал наставником, как минимум, для двадцати электромонтеров. Он верит в молодых ребят, активно готовит кадры в мастера. С его непосредственным участием коллектив подразделения добился значительных производственно-технических показателей. Ведь за светлыми улицами, проспектами стоят ежедневные объезды обслуживаемой территории, умение грамотно планировать и организовывать ход выполнения работ по обновлению сетей наружного освещения, тем самым снижая процент дефектов в сетях наружного освещения.

Виталию Митрофановичу Кустовинову присвоено почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

## ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

Московский Александр Владимирович работает в СПб ГУП «Ленсвет» свыше 23 лет. За это время прошел путь от электромонтера до старшего мастера



производственно-диспетчерской службы. После штормовых предупреждений наружное освещение города восстанавливается в кратчайшие сроки. И в этом ответственном деле, когда время идет не в пользу предприятия, немалая заслуга требовательного организатора

– Александра Владимировича. Александр Владимирович осуществляет оперативный контроль фактических результатов работы с запланированными в графике, выявляет причины и принимает меры по их устранению.

Старший мастер исполнительно подходит к изучению нового оборудования. Внес вклад в отладку свыше 300 комплектов АСУНО «Аврора», 116 комплектов энергосберегающей аппаратуры «Бриз».

Все сведения о состоянии хода производства работ фиксирует в специальных журналах. Выдает задания бригаде в зависимости от плановых и аварийных работ.

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

Виктор Михайлович Панферов – электромонтер Центрального эксплуатационного района СПб ГУП «Ленсвет». На протяжении 34 лет в обязанности Виктора Михайловича входит обслуживание наружного освещения самых красивых мест Петербурга, расположенных в центре города. К Центральному району всегда внимание особое. Светильники на всех правительственных трассах должны работать без сбоев, такой уж «пост особого назначения».



Сегодня фонарям в исторической части города возвращают былую красоту. На многих центральных улицах подвесные типовые светильники заменили ажурные чугунные фонари, подчеркивающие красоту объектов. Получают освещение сады и скверы. А вот чтобы освещение на объектах работало, нужно мастерство В.М. Панферова. При участии Виктора Михайловича активно устанавливается дополнительное освещение на детских и спортивных площадках. Виктор Михайлович работает в дневную смену: устраняет повреждения кабеля в земле, короткое замыкания на воздушной сети освещения.

Работа без сбоев 17 тысяч светильников в центре города – немалая заслуга В.М. Панферова.

## ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

Ряброва Лариса Александровна трудится в СПб ГУП «Ленсвет» 36 лет и является настоящим мастером своего дела. За годы работы прошла путь от техника до начальника производственно-технического отдела. С 2007 года работает в должности инженера Левобережного эксплуатационного подразделения. В свое время Лариса Александровна принимала участие в разработке внутреннего коэффициента оценки технического состояния сетей наружного освещения. На сегодняшний день документ весьма востребован для оценки эффективности работы эксплуатационных подразделений предприятия.



Лариса Александровна ведет постоянную работу по «Ростехнадзору». На каждый объект наружного освещения есть свой технический паспорт, в Левобережном подразделении при содействии Ларисы Александровны изготовлено 220 комплектов документов, содержащих основные технические характеристики установок наружного освещения, сроки модернизации оборудования. В обязанности Ларисы Александровны входят техническое освидетельствование электроустановок, однолинейных схем, внесение изменений в технические характеристики объектов.

Ларису Александровну отличает рачительное отношение к делу, многолетний опыт работы в СПб ГУП «Ленсвет» еще раз это доказывает.

## УПРАВЛЕНИЕ

Главный инженер Смирнов Виталий Иванович работает на предприятии с 2008 года. За эти годы, выполняя обязанности главного инженера предприятия, проявил себя талантливым руководителем, грамотным



организатором производства технического обеспечения и эксплуатации наружного освещения Санкт-Петербурга. В своей деятельности Виталий Иванович руководствуется современным представлением об организации освещения города. В условиях интенсивного

движения автотранспорта и требований к освещенности магистралей, к техническому оформлению художественной подсветки архитектурных строений, Виталий Иванович решает вопросы оптимального и рационального использования технических средств и использования производственного персонала, создав единую команду профессионалов, способную качественно решать задачи реорганизации и эксплуатации наружного освещения в городе. Виталий Иванович является высококлассным специалистом в области эксплуатации электрических сетей наружного освещения.

## ТРАНСПОРТНАЯ СЛУЖБА

Работа водителем самосвала подразумевает наличие водительских категорий С, Е. Наличие у Вячеслава Константиновича, водителя самосвала транспортной службы СПб ГУП «Ленсвет», несколько категорий, безусловно, выделяет его на фоне других сотрудников транспортной службы.



Вячеслав Константинович работает на предприятии почти одиннадцать

лет. Сегодня он – один из опытейших водителей транспортной службы СПб ГУП «Ленсвет». Спецтехника, которой управляет В.К. Смирнов, закреплена за цехом по ремонту оборудования. Своевременный вывоз мусора, перевозка песка и щебня – зона ответственности Вячеслава Константиновича. А он, в свою очередь, не только управляет автотранспортным средством на автоматизме, но и отлично знает все правила дорожного движения.

В транспортной службе исправно работает водителем сын Вячеслава Константиновича – Смирнов Вячеслав Вячеславович.

## ОСТРОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН

Старший мастер Михаил Андреевич работает в городском хозяйстве по уличному освещению 42 года.



Параллельно со своими непосредственными обязанностями Михаил Андреевич выполняет и другую не менее важную функцию – обучает вновь прибывших сотрудников. Любимый наставник должен обладать большим опытом, чтобы его передать молодым. Его у Михаила Андреевича в избытке. В родном Островном эксплуатационном подразделении работает с 1973 года, начинал с электромонтера

«Очень рад, когда к нам приходят молодые ребята. Есть кому передавать свои знания. Ребята, как правило, приходят сразу из техникума, и им не терпится приступить к самостоятельной работе. Но, как всегда я говорю, электричество спешки не любит, поэтому новички первое время работают под нашим чутким контролем», – говорит Михаил Андреевич.

Эксплуатационный район художественной подсветки №1

Деятельность каждого подразделения СПб ГУП «Ленсвет» отражается в многочисленных служебных документах.

В обязанности инженера первого эксплуатационного района художественной подсветки Филатовой Екатерины Владимировны, работающей на предприятии более двенадцати лет, входит ведение делопроизвод-



ства первого эксплуатационного района художественной подсветки. Все отчеты, планы, графики работы подразделения под надежным контролем Екатерины Владимировны.

Незаменимым орудием труда каждый день Е.В. Филатовой служит компьютер, регистрационные журналы, картотека.

Все надо держать под контролем. Характер работы требует сосредоточенности, аккуратности и оперативности. Хорошая память тоже надежный помощник в этом деле.

На нашем предприятии славно трудятся мать и брат Екатерины Владимировны: Филатова Марина Васильевна – ведущий бухгалтер, Филатов Андрей Владимирович – электромонтер ЭРХП-1.

## КРОНШТАДТСКИЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ УЧАСТОК

Алексей Николаевич Фокин азы профессии постигал с юных лет, помогая отцу, тоже электромонтеру, на строительных площадках выполнять электро-монтажные работы.



Двенадцать лет электромонтер Алексей Николаевич трудится в Кронштадте. Осуществляет ремонт уличных светильников, замену перегоревших ламп, кабельных и воздушных линий осветительных установок. Любит он узнавать для себя что-то новое. Когда вандалами были растрепаны два светодиод-

ных светильника APOLLO импортного производства по ул. Ленинградской, Алексей Николаевич их «перебрал» и из двух не горящих светильников получилось 1,5 светильника, из которых один горит полностью, а второй на 50%.

«Для нас проводятся курсы повышения квалификации. Один раз в год мы подтверждаем свою группу по электробезопасности», – говорит Алексей Николаевич. Но для электромонтера знания одной теории мало. Конечно, у таких профессионалов, как А.Н. Фокин, практики хоть отбавляй. Замена более 2 км неизолированной сети на СИП по улицам Коммунистическая, Посадская, Лебедева, Фейгина не обошлась без его участия.

## ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Вдумчивый, творческий и нестандартный подход к решению задач по изготовлению оборудования



наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки характеризует работу Максима Наильевича Яппарова в должности электрогазосварщика цеха по ремонту оборудования. Максим Наильевич трудится в СПб ГУП «Ленсвет» с 1986 года. Придумывает

интересные и функциональные наработки, которые впоследствии внедряются в производство. Удобные элементы крепления прожекторов и светотехнических устройств для наведения света на купола и архитектурные элементы церквей и соборов города – рациональное решение, получившее жизнь благодаря золотым рукам Максима Наильевича. На сегодняшний день на незаметных глазу обывателя деталях крепятся прожектора, задействованные для архитектурно-художественной подсветки Чесменской церкви, Новодевичьего монастыря, Сампсониевского собора. Максим Наильевич является почетным работником жилищно-коммунального хозяйства России.

На досуге Максим Наильевич создает интересные декоративные вещи из металла, которыми облагораживает территорию своего дачного участка. По праву загородный летний дом М.Н. Яппарова являет собой пример для подражания в садоводстве.

## СОБЫТИЯ

### ОБЪЕКТЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ У НОВОСТРОЕК ПЕРЕДАЮТСЯ НА БАЛАНС СПб ГУП «ЛЕНСВЕТ»

Вице-губернатор Санкт-Петербурга И. Н. Албин подписал перечень поручений (график) по передаче объектов наружного освещения, построенных Комитетом по строительству и СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства», в хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет».

В целях предупреждения ненадлежащего содержания объектов наружного освещения и с учетом сроков завершения строительно-монтажных работ разработан план мероприятий по передаче сетей наружного освещения, находящихся в границах зоны обслуживания СПб ГУП «Ленсвет», на баланс этого предприятия. Всего до конца 2017 года будет передано 19 объектов.

В текущем году в ведение организации передаются 7 объектов по следующим адресам: улица Подвойского от улицы Бельшева до Дальневосточного проспекта; улицы Джона Рида на участке от улицы Бадаева до улицы Коллонтай; кварталы 16 и 19 севернее улицы Новоселов; квартал 18 в юго-западной Приморской части Санкт-Петербурга; освещение строящихся подъездных автомобильных дорог к промышленной зоне «Каменка».

Пока идет оформление правоустанавливающих документов, подключено наружное освещение улицы Пловдивской, Малой Каштановой аллеи на участке от Будапештской улицы до Загребского бульвара, Богатырского проспекта от Яхтенной до Стародеревенской улицы, квартала 55 Приморского района, улицы Репищева от Парашютной до Вербной улицы, сквера Металлистов в Кронштадте.

До конца 2016 года имущество на праве хозяйственного ведения будет закреплено за СПб ГУП «Ленсвет» по проспекту Энгельса (от проспекта Просвещения до 2-го Верхнего проезда), по Софийской улице от КАД до Колпинского шоссе, по Суздальскому проспекту от Выборгского шоссе до дороги на Каменку и другим адресам. Полностью будет передано СПб ГУП «Ленсвет» наружное освещение Приморского парка Победы, Северной и Южной дорог.

В 2017 году сети наружного освещения будут переданы по адресу: Индустриальный проспект на участке от шоссе Революции до южных границ подхода к путепроводу через Ириновскую железнодорожную линию.

Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга будет сопровождать имущественно-правовые вопросы реализации графика.

Как сообщает директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев, своевременная передача от застройщиков эксплуатирующим организациям объектов наружного освещения после завершения строительства приводит к сокращению эксплуатационных издержек и позволяет исключить ряд проблем: не допустить аварийного состояния светотехнического оборудования, опор, пунктов питания; хищения кабельных линий. Остается открытым вопрос временной эксплуатации, компенсации затрат на электроснабжение объектов, находящихся на стадии передачи.

### «ОБЫЧНАЯ» НОЧЬ

Для диспетчерских служб дежурства в новогодние праздники проходят без шампанского

Новый год без шампанского и боя Кремлёвских курантов. Вместо экрана телевизора с «Иронией судьбы» – мониторы, на которых отражаются в реальном времени параметры системы наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки города. Так проводят ночь с 31 декабря на 1 января специалисты производственно-диспетчерской службы нашего предприятия, которые следят, чтобы ни один сбой в системе не испортил праздника горожанам.

Диспетчеры ПДС Е.А. Шевченко и А.С. Богданов заступят на смену в 09:00 последнего дня прошедшего года, а закончат её уже в 9 утра первого января наступившего. Говорят, что для специалистов ПДС эта смена практически ничем не отличается от всех остальных, разве что установленной симпатичной елочкой.

На вопрос, не обидно ли работать, когда вся страна празднует, один из диспетчеров отвечает, почти не задумываясь.

– За 23 года на сменной работе я попадала трижды именно на новогоднюю ночь, – отмечает Елена Альбертовна.

Обиднее всего 1 января с утра выходить, – улыбается Людмила Юрьевна Кузьмина, заступающая на смену вместе с Ю.А. Смирновым в первый день нового года.

Организационная схема работы в праздники давно отработана, отмечают сотрудники ПДС. Состав смены стандартный: диспетчер, старший диспетчер и бригада 4 человека плюс водители.

Обычно новогодние праздники – относительно спокойное время для оперативного персонала. Как правило, если случаются мелкие неполадки, которые не влияют на надёжность сетей наружного освещения, их устраняют уже после выходных.

Если случается что-то совсем серьёзное, диспетчер оповещает начальника ПДС или главного инженера, подключаются дополнительные силы и техника. В этом году 2 января ПДС было зафиксировано почти 200 аварийных сигналов из-за шквалистого ветра, ремонт сетей решили не откладывать. На линии по устранению нештатных ситуаций было выведено 14 бригад. Устранение неполадки заняло почти двое суток.



## УВЛЕЧЕНИЯ

### ЖЕЛАНИЕ И ВЕРА В СЕБЯ – ПОМОЩНИКИ ПОБЕДЫ!

В 2015 году футбольной командой СПб ГУП «Ленсвет» было сыграно несколько матчей, в которых наши сотрудники упорно сражались за победу, выступая в борьбе даже с самыми сильными соперниками.

В ноябре команда СПб ГУП «Ленсвет» стала участником двух городских соревнований по мини-футболу по профсоюзной линии.

19 ноября в соревнованиях по мини-футболу Межрегионального профессионального союза Санкт-Петербурга и Ленинградской области работников жилищно-коммунальных организаций и сферы обслуживания участвовало 13 команд, из которых главными соперниками СПб ГУП «Ленсвет» стали футболисты команд: ГУП «ТЭК СПб», СПб ГУП «Горэлектротранс», ООО «ПетербургГаз», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Главной задачей было выйти из группы и бороться за призовые места. Пройти соперников по группе было нелегким испытанием, но команде СПб ГУП «Ленсвет» это удалось, обыграв такие команды, как ГУДСП «Коломяжское», ГУП РЭП «Строитель» и ЖКХ Невского района. Правда, в четверти финала команде СПб ГУП «Ленсвет» не удалось одержать победу над командой ЖКХ Московского района, что привело к выходу из борьбы за призовые места.

22 ноября футбольная команда СПб ГУП «Ленсвет» выступила в турнире, организованном Межрегиональной общественной организацией «Физкультурно-спор-

тивное общество профсоюзов Санкт-Петербурга и Ленинградской области «РОССИЯ». В соревнованиях участвовало 11 команд более высокого класса, чем в предыдущем турнире. Сильными соперниками турнира стали команды: ОАО «Кировский завод», ОАО «Климов», СПб ГУП «Водоканал», ГУП «ТЭК СПб», ГК «Тревис и ВВК», ПАО «Техприбор». У команды СПб ГУП «Ленсвет» в группе было 5 соперников для выхода в полуфинал. И на этот раз команда СПб ГУП «Ленсвет» реализовала свои амбиции и вышла из группы. В полуфинале команде СПб ГУП «Ленсвет» пришлось сразиться с прошлогодним победителем этого турнира – ОАО «Климов», и в упорной борьбе была одержана победа со счетом 2:1. В финале команда СПб ГУП «Ленсвет» встретилась с командой ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». К сожалению, финал не удалось выиграть из-за усталости команды. Но заслуженное второе место среди таких сильных соперников можно назвать большим достижением!

В составе команды хотелось бы отметить вклад в отличный результат защитника Юрия Глухих из отдела АИИС и нападающего Александра Лекомцева из Транспортной службы СПб ГУП «Ленсвет».

Футбольная команда СПб ГУП «Ленсвет» под чутким руководством капитана, заместителя директора государственного предприятия В.А. Васильева, принимает участие в различных соревнованиях. За плечами уже немало спортивных достижений, одна победа в «Кубке чемпионов» в 2014 году впечатляет. Командный дух, еженедельные тренировки после рабочего дня, воля к победе – составляющие успеха футболистов предприятия.



12 декабря команда СПб ГУП «Ленсвет» отстаивала свой титул обладателя «Кубка чемпионов», среди предприятий Санкт-Петербурга.

После очередной игры мы встретились с лучшим игроком последнего матча Александром Лекомцевым и узнали у него, в какой форме сейчас наша команда.

– Александр, расскажите, как Вы себя настраиваете на игру?

– Перед каждым матчем капитан нашей команды определяет расстановку на поле, а также настраивает игроков на положительный результат.

– Какие планы у команды после окончания турнира? Разбегитесь до следующего раза?

– Мы планируем и дальше проводить тренировки. Ведь футбол – это спорт, который нас объединяет.

Пользуясь случаем, мы приглашаем всех желающих поддерживать нашу команду на играх 2016 года. Расписание матчей будет размещаться на информационной доске АУП.

## АРХИТЕКТОРЫ ПРЕДЛОЖИЛИ СНИЖАТЬ ПРЕСТУПНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ СВЕТА

Качественное современное освещение снижает количество ДТП на 30%, масштаб преступности – на 20%. Эти цифры прозвучали на конференции «Световая архитектура мегаполиса», проведенной Санкт-Петербургским Союзом архитекторов и РИА «Архитектурные сезоны». В мероприятии принял участие главный инженер СПб ГУП «Ленсвет» В.И. Смирнов.

обладающими экспертизой в области освещения», – подчеркнула она.

По словам доцента Московского архитектурного института Анастасии Приходько, естественный свет всегда помогает архитекторам и градостроителям, объединяя даже разрозненную застройку, но искусственный может мешать – «он вырывает из темноты

го светотехнического института им. Вавилова Павел Федорищев. Именно он привел цифры, говорящие о зависимости количества аварий и преступлений от уровня освещенности. И добавил: данные получены по результатам экспериментов, проведенных в США. В России фактор плохого освещения даже не фигурирует в официальной статистике причин ДТП, что говорит о недооценке света как составляющей безопасной среды.

При формировании новых жилых районов застройщики подходят к освещению территорий по остаточному принципу, соглашается архитектор Сергей Цыцин. В то же время световые решения – не самый дорогой и очень эффективный способ улучшить среду обитания людей в новостройках, делая ее и комфортнее, и красивее. «По мнению петербургского архитектурного сообщества, городу целесообразно провести конкурсы на комплексное освещение сложившихся кварталов, которые сегодня являются в каком-то смысле депрессивными, – говорит С.Цыцин. – И, конечно, нужно поднимать значимость соответствующих разделов проектной документации в случае новых объектов застройки. Необходимо контролировать качество решений по освещению территорий и на стадии согласования проектов, и на этапе приемки домов госкомиссией».

«Архитектура новых районов может быть очень простой, но за счет продуманного благоустройства, озеленения, освещения получается притягательная среда – мы видим множество таких примеров на Западе, и должны увидеть их в петербургских новостройках», – резюмировал архитектор.

Источник: РБК Петербург

### Справка по деятельности СПб ГУП «Ленсвет»:

С 2007 по 2014 годы архитектурно-художественную подсветку получили 57 фасадов зданий и доминант города с установкой около 40 тысяч светильников и прожекторов. Модернизировано освещение по сотням улиц и магистралей, 25 тысяч светильников размещено во внутриквартальных территориях города.



Один из участников дискуссии отметил, что свет – одновременно инструмент архитектора и способ гуманизации городской среды. Если с архитектурной точки зрения Петербург – светлое пятно на карте России, то в его повседневной жизни еще много темных пятен, – констатировали участники конференции.

«По уровню архитектурно-художественной подсветки, Петербург – несомненный лидер в России и один из лидеров в мировом масштабе, – отметила замдиректора Научно-исследовательского и проектного центра Генплана Петербурга Виктория Семенова. – Это признано международными организациями,

кочки, которые светодизайнер должен объединить». «Ночной образ Петербурга передает единство архитектурных ансамблей и другие «дневные» преимущества города, поэтому петербургские световые решения высоко оценены как туристами, так и экспертами», – говорит Виктория Семенова.

«При всей важности архитектурной подсветки, главную роль в жизни мегаполиса все-таки играет функциональное освещение: оно обеспечивает комфорт и безопасность жителей в темное время суток», – подчеркнул руководитель группы Всероссийского научно-исследовательского проектно-конструкторско-

## ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПОДСВЕТКА ПАМЯТНИКОВ

Силами эксплуатационных районов предприятия за 2015 год выделены светом несколько городских памятников: памятник Есенину в одноименном парке на проспекте Большевиков; памятник выводу войск из Афганистана и монумент воинам-десантникам шестой роты в парке Воинской славы.



## РАЗВИТИЕ БРЕНДА

СПб ГУП «Ленсвет» уважают и ценят не только за надежное обслуживание сетей наружного освещения, но и как хорошего партнера, неравнодушного к жизни города, вносящего вклад в его процветание и преображение. За текущий год сотрудники предприятия помогли сделать более яркими и запоминающимися для жителей и туристов города на Неве свыше десяти городских мероприятий. Это различные выставки под открытым небом, праздник закрытия фонтанов, всемирные акции, юбилеи ООН, ФК «Зенит», фестиваль Lumifest. Без бренда СПб ГУП «Ленсвет» представить Санкт-Петербург уже невозможно.

## ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ: ГОТОВНОСТЬ НА ДЕЛЕ

В 2015 году в управлении и подразделениях СПб ГУП «Ленсвет» проведено 11 тренировок и учений по ГО и ЧС среди сотрудников предприятия. Во время учебных мероприятий особое внимание уделялось взаимодействию специалистов СПб ГУП «Ленсвет» при ликвидации нештатных ситуаций.

За текущий год во всех эксплуатационных подразделениях установлены металлические противопожарные двери, созданы запасы средств индивидуальной защиты.

## ЦЕПНЫЕ МОСТЫ ПЕТЕРБУРГА: ЕГИПЕТСКИЙ МОСТ

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

Второй цепной мост через Фонтанку – Египетский – был выстроен в 1825–1826 годах также по проекту инженеров П. Христиановича и Г. Треттера. Название моста связано с его оригинальным декоративным оформлением. В то время европейские страны открывали для себя культуру древнего Египта, и египетские мотивы стали чрезвычайно модными во всех областях творческой деятельности. Богатый материал для этого

ЕГИПЕТСКИЕ ВОРОТА, АРХИТЕКТОР А. МЕНЕЛАС, СКУЛЬПТОР В. ДЕДУТ-МАЛИНОВСКИЙ, 1830 г.



давали археологические раскопки, а также рисунки и картины художников, которым довелось побывать на Ближнем Востоке. В египетском стиле отделялись предметы быта (мебель, фарфор, светильники), при входе во дворцы и особняки устанавливались скульптуры в виде египтян в полосатых головных платках. Мимо этой темы, разумеется, не могли пройти и архитекторы. На улицах и площадях европейских городов появились не только подлинные, привезенные из Египта, каменные сфинксы и обелиски, но и сооружения в стиле древнеегипетских построек, выполненные из разнообразных материалов. Примером могут служить Египетские ворота на въезде в город Пушкин, украшенные чугунными рельефами, имитирующими древние изображения, зарисованные европейскими художниками.

ФРАГМЕНТ ДЕКОРА  
ЕГИПЕТСКИХ ВОРОТ



Форму ворот древнеегипетских храмов имели и порталы Египетского моста, которые также были изготовлены из чугуна и сверху донизу покрыты золоченым рельефным орнаментом в виде иероглифов, пальмовых ли-



Цепной Египетский мост, гравюра 1824 г. (справа фигура фонарщика)

стьев, крылатых солнечных дисков. Между колоннами порталов свешивались масляные фонари. В отличие от светильников Пантелеймоновского моста они были шестигранными. Такие же фонари красовались на головах четырех чугунных сфинксов, установленных при въездах на мост. Эти женственные фигуры лишь в общих чертах напоминают суровые древние изваяния, но обладают своеобразным очарованием. Имя автора сфинксов нам хорошо известно: над скульптурным оформлением Египетского моста работал П.П. Соколов, по моделям которого также отливались чугунные львы и грифоны для висячих мостиков – Львиного и Банковского.

От старого цепного Египетского моста до наших дней сохранились только фигуры сфинксов. Январь 1905 года оказался в буквальном смысле переломным для подвесных мостов Петербурга.

### ДАРИМ ЗАБОТУ

СПб ГУП «Ленсвет» оказало финансовую поддержку в организации благотворительных новогодних елок для детей с ограниченными возможностями. Также на предприятии прошла благотворительная акция «Подари ребенку Новый год», в которой любой желающий смог снять конверт с елки и исполнить желание ребенка.

*Уважаемые коллеги! Мы благодарим вас за участие и неравнодушие к чужим проблемам. Приятно, когда рядом работают такие отзывчивые люди. Спасибо вам за готовность подарить окружающим частичку своего внимания и тепла!*

### ПОЗДРАВЛЯЕМ



**В декабре свои юбилейные дни рождения отмечают:**

**Сергей Васильевич НАУМОВ**  
машинист ТС 1 декабря

**Нина Владимировна ГОГОЛЕВА**  
сторож ЭРХП-2 12 декабря

**Рустам Рустамович ГАЙСИН**  
начальник ЦРО 13 декабря

**Виталий Митрофанович КУСТОВИНОВ**  
зам. начальника ПрЭР 15 декабря

**Сергей Аркадьевич ЛУКЪЯНОВ**  
электромонтер ЮЗЭР 27 декабря

*Хотим от всех коллег сейчас Вас от души поздравить:  
Дарите всем улыбок свет и будьте в добром здравии!  
На совесть Вы работаете, достигая всех вершин, –  
Так пусть побольше праздников сейчас Вам дарит жизнь!*



**Профсоюзный комитет СПб  
ГУП «Ленсвет» поздравляет  
всех сотрудников с наступаю-  
щим Новым, 2016, годом!**

**Желаем здоровья, счастья, успехов во всех начинаниях,  
прекрасного новогоднего настроения!**

**Пусть Новый год стучится к Вам,  
И счастьем дом наполнится.  
И все, о чем мечтали Вы,  
Пусть в этот год исполнится!**

\*\*\*  
**Мерцают елки за окном,  
Игрушками звеня,  
И Новый год приходит в дом  
При свете фонаря.**

**Осветят лучные лучи  
Заснеженный январь,  
И, как звезда, горит в ночи  
Мой старый друг – фонарь.**

Л. Зарубина