

Подписан протокол о создании Российской ассоциации наружного освещения



12 апреля в Центре импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга подписан протокол о создании независимой автономной некоммерческой организации «Российская ассоциация наружного освещения» (РАНО). Инициатором встречи и объединения региональных компаний, эксплуатирующих системы уличного освещения, выступило СПб ГУП «Ленсвет». В совещании приняли участие представители предприятий «Воронежгорсвет», а также аналогичных компаний из Архангельска и Саратова, заинтересованные в подобной ассоциации.

Создание РАНО обусловлено необходимостью защиты интересов профессионального сообщества, реализацией согласованной стратегии развития отрасли по всей России. Действующая ассоциация будет способствовать обмену лучшими практиками, а также коллегиальному решению сложных вопросов, связанных как с необходимостью совершенствования старых стандартов и законодательных норм, регулирования спорных вопросов при взаимодействии с другими городскими службами, например, ГИБДД, так и с поиском надежных поставщиков и разработкой грамотных энергосервисных контрактов.

В качестве одной из первоочередных задач ассоциации участники состоявшегося в Санкт-Петербурге совещания признали целесообразной разработку рекомендаций для предприятий по обслуживанию сетей наружного освещения, по оформлению гарантийных обязательств и ответственности производителей светотехнического обо-

рудования. За основу может быть взят опыт СПб ГУП «Ленсвет», которое к настоящему времени заключило порядка 10 соглашений с российскими предприятиями-производителями светодиодных светильников, регламентирующих их действия в случаях выхода из строя оборудования в течение 5-летнего гарантийного срока эксплуатации.

В целях дальнейшего внедрения в сфере уличного освещения решено также изучить опыт применения в рамках государственных закупок в других отраслях инженерно-энергетического комплекса так называемых контрактов жизненного цикла, позволяющих эксплуатирующим предприятиям получать от поставщиков не только само оборудование, но и его качественное сервисное обслуживание.

Согласованные решения и меры, которые будут приниматься через создаваемую отраслевую ассоциацию, в конечном итоге должны способствовать повышению надежности и безопасности уличного освещения в российских городах, улучшению в них качества жизни.

В Санкт-Петербурге сегодня насчитывается свыше 330 тысяч уличных источников света, которые не только освещают улицы, дворы и фасады, но и создают безопасную и комфортную среду. Из новейших разработок, включающих реализацию программы «Умный город», специалисты предприятия делают акцент на внедрении энергосберегающих приборов, совершенствовании системы мониторинга и учета эксплуатируемых устройств, новых проектных решений.



СОБЫТИЯ

Электронный больничный



С апреля сотрудникам СПб ГУП «Ленсвет» больше не потребуется ходить к своему участковому врачу, чтобы закрыть больничный лист. Медики сами это сделают, и отправят больничный лист работодателю и в Фонд социального страхования.

Решение о переходе работодателей и медицинских учреждений на электронные листы нетрудоспособности было принято в 2017 году в связи с тем, что каждый год Фонд социального страхования обрабатывает огромное количество листов нетрудоспособности. Цель – доступность страхового обеспечения и экономия времени специалистов фонда, работодателей и работников. Теперь на СПб ГУП «Ленсвет» прием электронных бланков больничных листов будет осуществляться на приоритетной основе, но при этом бумажные бланки пока не упраздняются из работы. ■

«Час Земли» в Кронштадте



Впервые в международной акции «Час Земли» принял участие Кронштадт, где на 60 минут была отключена подсветка на 15 фасадах зданий по центральным улицам города – проспекту Ленина и улице Советской. Всего на час было обесточено 918 светильников общей мощностью 31,2 кВт. ■

Доброе дело

Важным вкладом в снижение загрязнения планеты является раздельный сбор мусора. В целях популяризации, привлечения внимания к этой проблеме, сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» совместно с подшефной школой-интернатом №22 Невского района несколько лет принимают участие в сборе пластиковых крышек в рамках всероссийской акции «ДОБРЫЕ КРЫШЕЧКИ». Вырученные от сдачи крышек средства перечисляются в благотворительный фонд на помощь нуждающимся детям. Ежедневно коробки наполняются крышками, акция продолжается на постоянной основе. Каждый человек – любого возраста, любых финансовых возможностей, – может поделиться частичкой своей доброты, своим неравнодушием. За 2018 год городским предприятием совместно с подшефным учреждением было собрано 170 кг крышек. В количественном показателе набранный вес вторсырья эквивалентен примерно 87 тысячам крышек. ■

Выездное совещание в Петродворцовом районе

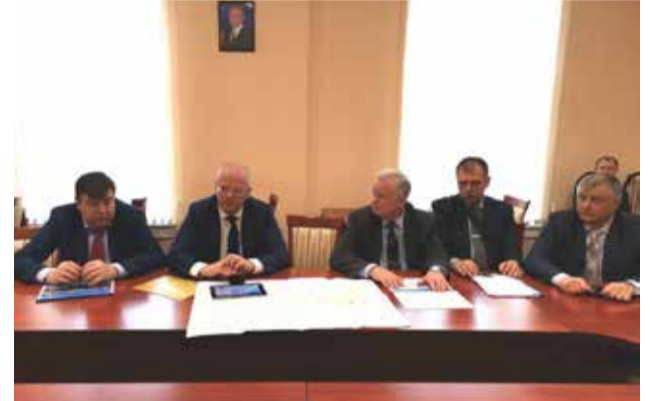


В середине апреля состоялось выездное совещание под руководством вице-губернатора Санкт-Петербурга М.А. Шаскольского, председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению А.С. Бондарчука в Петродворцовом районе. Большая часть объектов уличного освещения Петродворцового района перешла в обслуживание СПб ГУП «Ленсвет» с начала 2019 года.

В ходе совещания директор городского предприятия С.В. Мителев доложил вице-губернатору Санкт-Петербурга о первоочередных работах, запланированных в 2019 году. Всего в текущем году планируется приступить к реконструкции 6 объектов, проектированию 11 объектов. Особое внимание СПб ГУП «Ленсвет» уделит обустройству освещением детских и спортивных площадок. В планах 2019 года – освещение 16 уличных игровых зон силами эксплуатационного подразделения за счет собственных средств предприятия.

Глава администрации района Д.А. Попов вынес на обсуждение вопрос организации передачи установок наружного освещения жилого квартала, расположенного в Петергофе по адресу: Ропшинское шоссе, участок 3 (севернее дома 8 по Ропшинскому шоссе) в хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет». На сегодняшний день установки наружного освещения квартала запитаны от ГРЩ жилых домов, оплата электрической энергии на нужды освещения территорий общего пользования произ-

водится жителями домов. Специалистами СПб ГУП «Ленсвет» представлены необходимые мероприятия для подключения жилого квартала к сетям наружного освещения. По итогам совещания вице-губернатор Санкт-Петербурга М.А. Шаскольский дал поручение администрации района подготовить необходимый комплект документов для передачи наружного освещения в казну города.



Под контролем предприятия

В первом квартале 2019 года СПб ГУП «Ленсвет» совместно с районными администрациями города продолжена работа по текущей инвентаризации бесхозяйного светотехнического оборудования, находящегося в границах зоны деятельности городского предприятия. Целью работы является приведение системы наружного освещения города в порядок.

В хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет» за первые три месяца текущего года переданы сети наружного освещения по четырем бесхозяйным объектам для последующего поддержания их надлежащего состояния и ремонта. В числе адресов: Лабораторный

проспект, дом 16-18, Гамболовский проезд в Павловске, улицы Новая, Комсомольская и Парковая в поселке Нововесь, дворовая территория, образованная домами 2, 4, 6, 8 по улице Правды. Перечисленные объекты освещают 79 светильников.

Бесхозяйное имущество является насущной проблемой СПб ГУП «Ленсвет». Отсутствие контроля над функционированием электроустановки чревато авариями и нестандартными ситуациями. В большинстве случаев, состояние бесхозяйных линий наружного освещения и светотехнического оборудования неудовлетворительное, требуется его замена или ремонт.

Светлее в разы

СПб ГУП «Ленсвет» обеспечило электроснабжением социально-важные городские объекты.

К сетям городского предприятия подключены уличные осветительные установки микрорайона



(ул. Ярослава Гашека – Будапештская ул. – Шипкинский пер. – Загребский бульвар – ул. Олеко Дундича – Малая Балканская ул.) муниципального округа Балканский Фрунзенского района. Комплексное современное наружное освещение жилого массива реализовано с применением 852 металлических опор, 1139 светодиодных светильников, в том числе 10 прожекторов, предназначенных для освещения детских и спортивных площадок. Электроснабжение светотехнических установок отечественного производства осуществляется кабельными линиями, проложенными в земле, протяженностью 30,6 км. На территории микрорайона оборудовано шесть распределительных шкафов с устройствами автоматизированного включения наружного освещения и коммерческого учета электроэнергии. Общая потребляемая мощность светотехнического оборудования составляет всего 56,6 кВт.

В марте СПб ГУП «Ленсвет» было подано напряжение на построенное наружное освещение квартала, ограниченного Дунайским проспектом, Купчинской улицей, улицей Ярослава Гашека, Малой Балканской улицей, и жилого массива, ограниченного Дунайским проспектом, Загребским бульваром, улицей Ярослава Гашека, Купчинской улицей. На территории микрорайона по постоянной схеме функционируют 837 светодиодных светильников, размещенных на металлических опорах. Общая потребляемая мощность электроустановки составляет 41,8 кВт.



Также в хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет» передано наружное освещение велосипедной дорожки вдоль Софийской улицы от транспортной развязки с КАД до пересечения с автодорогой Колпино. Для освещения велосипедной дорожки применяются 288 светильников общей мощностью 20 кВт, 280 опор освещения, 8,8 км самонесущего изолированного провода.

В апреле СПб ГУП «Ленсвет» передано наружное освещение путепровода в створе Поклонногорской улицы через железнодорожные пути Выборгского направления. Для освещения транспортной развязки, обеспечивающей дополнительную связь двух районов Санкт-Петербурга – Выборгского и Приморского, применяются 104 светильника общей мощностью 34 кВт, 94 опоры освещения, 4,3 км самонесущего изолированного провода.

Быть в форме

У диспетчеров производственно-диспетчерской службы СПб ГУП «Ленсвет» появился свой дресс-код: бордовые рубашки и серые жилетки.

Все мы помним известную поговорку: «Встречают по одежке, по уму – провожают». Но прежде, чем поражать собеседника интеллектом,

нужно произвести на него хорошее впечатление. Грамотно подобранный деловой образ как раз способен помочь в этом. Подчеркнуть профессиональные качества и компетентность, расположить к себе и показать всю серьезность намерений – и это только часть «чудес», на которые способен подобранный к месту наряд. Дресс-код впервые появился в Великобритании больше ста лет назад и довольно быстро распространился по всему миру.



БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

Специальный раздел «Бессмертный полк «Ленсвета» на официальном сайте СПб ГУП «Ленсвет» продолжает пополняться информацией о ветеранах Великой Отечественной войны. На сегодняшний день на странице раздела представлена информация о 45 родственниках сотрудников предприятия, которыми гордятся их потомки. Любой желающий может зайти на сайт и прочитать о людях, внесших неоценимый вклад в победу над фашистской Германией.

По лезвию ножа

Вместе с тем мы продолжаем специальную рубрику «Бессмертный полк «Ленсвета» на страницах нашей корпоративной газеты. Стахмич Александр Михайлович, сторож Юго-Западного эксплуатационного района предприятия, в преддверии 74-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне поведал нашему изданию о своем отце, который, как и все ветераны, внес неоценимый вклад в Великую Победу.

«Мой отец, Стахмич Михаил Яковлевич, в рядах Красной Армии оказался в возрасте 18 лет. В армию призван в мае 1944 года в Украине в 45-й стрелковый полк в минометный батальон пристрельщиком. Задачей пристрельщика являлось пристреливание квадратов поля боя. Пока остальные солдаты сидели в окопах и ждали команды, корректировщик объявлял квадрат, куда пристрельщик прицеливался и стрелял. И, если в тот или иной квадрат пристрельщик попадал, тогда начинал стрелять весь батальон. Поэтому первый огонь они всегда принимали на себя. Таким образом, не без помощи моего отца, их батальон дошел до Кенигсберга.

При взятии этого города во время очередного пристреливания территории внезапно пришел ответный огонь фашистов, рядом разорвалась мина. Отец был тяжело ранен и потерял много крови. Но, тем не менее, он выжил, благодаря одному солдату, который погрузил, казалось, бездыханное тело на телегу и повез в госпиталь. Отец вышел из госпиталя только в июле 1945 года. В последствии оказалось, что это был его земляк, живший в соседнем городе. Отец частенько ездил к фронтовому товарищу в гости, но семье про войну не любил рассказывать. В основном о военных историях я узнавал во время разговоров отца с другими фронтовиками.

Так получилось, что отца на расстрел водили несколько раз. Молодыми парнями отец с друзьями залезали к немцам в обоз. Однажды его поймали. Отвезти на расстрел молодого парня дали старому немцу. Придя на место, по воле счастливого случая, фашист намеренно выстрелил вверх, махнул рукой и сказал молодому Мише: «Уходи!».

В те тяжелые военные времена на фронт призывали даже глухонемых. Однажды отец с сослуживцами, в том числе с глухонемым товарищем, попал в окружение фашистов. Солдаты тем временем прятались в сене, бывало от холода ночью зарывались в сено. Вот и вышло, что советские войска освободили это село и решили накормить сеном своих лошадей. И случайным образом наткнулись на зарытого в сене глухонемого солдата. Тот на задаваемые вопросы стал «мычать». К тому же, на отце и сослуживцах оказалось немецкое хорошее белье, которое они нашли в оккупированных домах. После всего этого отца и несколько бойцов приняли за власовцев и повели на расстрел. От расстрела отца спас генерал-майор. Пока их под штыками вели на расстрел, отец бросился к проезжающей мимо машине генерал-майора с рассказом о произошедшем. Тут же последовал приказ освободить бойцов и зачислить в воинскую часть. Его зачислили в часть, и он продолжил воевать. Представляете, что в те времена какие-то секунды решали человеческую жизнь! Не окажись тогда майора, я бы сейчас перед вами не сидел!» – заметил Александр Михайлович.



Стахмич Михаил Яковлевич

«После выписки из госпиталя в 1945 году отцу выдали книжку инвалида. Но, отучившись в техникуме, он всю свою жизнь проработал без нее. После войны был награжден медалью: «За восстановление шахт Донбасса». По причине тяжелых ранений в военное время и последующей инвалидности прожил всего 58 лет».

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

От Великой Победы нас отделяют уже 74 года, но память о подвиге, совершенном нашими отцами, дедами и прадедами, не померкнет! Чтобы приблизить День Победы, самый важный для нашей страны праздник, каждый делал все, что мог, – и на полях сражений, и в тылу. И теперь наша обязанность – быть достойными памяти наших предков. Сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» – наследники великого подвига ленсветовцев во время войны – достойно держат планку, заданную на долгие годы вперед. Наш труд продолжает дело героев, приложивших все силы для приближения Великой Победы.

Дорогие ветераны! Низкий вам поклон за наше настоящее и будущее, за то, что мы можем спокойно жить и работать на благо нашей великой России, растить детей под мирным небом!

Уважаемые коллеги! В эти майские дни я желаю, чтобы ни нам, ни нашим детям, ни грядущим поколениям никогда не пришлось пережить ужасы войны, голода и лишений. Светлого нам всем будущего, здоровья, счастья!

Поздравляю с Днем нашей общей Великой Победы!

Директор СПб ГУП «Ленсвет»
С.В. Мителев

Участие в шествии

Редакция газеты предлагает сотрудникам СПб ГУП «Ленсвет» коллективно принять участие в торжественном общегородском шествии «Бессмертный полк» по Невскому проспекту с транспарантами.

Встречаемся 9 мая в 14:00 у главного входа в Александрово-Невскую Лавру. Напоминаем, что во время проведения шествия метрополитен будет работать в особом режиме. Информацию об участии в шествии просим направить до 7 мая письмом на электронную почту: press2@lensvet.com

СОБЫТИЯ

Надежная эксплуатация

По итогам работ за первый квартал 2019 года система наружного освещения Санкт-Петербурга функционировала в штатном режиме, несмотря на периодическое ухудшение погодных условий. Штормы, порывистый ветер, обильные снегопады стали основной причиной повреждений на городских линиях уличного освещения.

В январе-феврале 2019 года специалисты СПб ГУП «Ленсвет» свыше 40 дней находились в режиме повышенной готовности. Оперативно-выездными бригадами СПб ГУП «Ленсвет» в нормативные сроки проведен большой объем восстановительных работ на 365 адресах. Причинами частичных погашений стали: сбитые и подбитые в результате механического стороннего воздействия опоры, обрывы сетей освещения, короткие замыкания, вызванные схлестыванием проводов, падающими ветвями деревьев.

По результатам работы за первый квартал разработана программа по повышению надежности электроснабжения в электрических сетях. Она предусматривает первоочередное проведение работ по замене неизолированного провода на СИП на тех участках линий, где фиксировалось наибольшее количество дефектов, – в том числе на объектах уличного освещения, принятых в обслуживание СПб ГУП «Ленсвет» с 2019 года.

НАЗНАЧЕНИЯ



А.И. Агеев

С апреля 2019 года начальником Производственной лаборатории назначен Александр Иванович Агеев, начальником Юридического отдела – Юлия



Ю.В. Усенко

Владимировна Усенко. На предприятии образован Отдел делопроизводства, который возглавила Ольга Витальевна Кустова

История за строкой отчета

Рубрику ведет Ирина Крылова,
историк, член Творческого союза
музейных работников

Поиски документов об организации дела уличного освещения в первое десятилетие прошлого века привели к Отчетам Санкт-Петербургского городского общественного управления, которые хранятся в фондах Российской национальной библиотеки. Среди опубликованных документов есть Отчеты комиссии по надзору за освещением. Возьмем ее отчет за 1909 год.

Судя по отчету, работа комиссии была активной. Велась переписка по вопросам освещения города, готовились доклады и экспертные заключения, представляемые для рассмотрения в городскую Управу и Думу. Круг ответственности оказался очень широк, начиная от вопросов заключения и возобновления договоров, разработки смет и тарифов, наложения штрафов за неисправности уличного освещения до решения вопросов урегулирования и усиления освещения улиц и площадей Санкт-Петербурга, а также организации прокладки кабельных и газовых сетей, включая воздушную проводку для освещения катков на Мойке, Фонтанке и Марсовом поле. В круг деятельности комиссии входило заведование и надзор за всеми способами освещения улиц: зажигание, тушение и содержание всех фонарей, а также заведование наблюдательными станциями и Конторой уличного освещения, которая вела всю работу по эксплуатации фонарей и нанимала фонарщиков. В 1909 году в Санкт-Петербурге на равных правах существовали разные виды освещения: газовое, электрическое и керосиновое.

Газовых фонарей в городе было самое большое количество, по сравнению с другими видами освещения. Стояли газовые фонари трех обществ: «Городского общества газовых заводов», «Газового общества 1835 года» и «Общества для освещения Петербургской и Выборгской части», общее число которых составляло более восьми с половиной тысяч. Они требовали постоянного у-



да, который включал в себя чистку, замену разрушающихся деталей, включая газокалильные сетки, проливку трубок специальной жидкостью. На одного фонарщика приходилось обслуживание в среднем пятидесяти газовых фонарей. Над работой фонарщиков надзирали десятники.

Улицы города освещали также керосиновые фонари. Их было более четырех тысяч, а точнее, согласно отчету, 4663 фонаря. Кроме того, зимой по льду Невы на зимних дорогах устанавливалось 193 временных керосиновых фонаря. Специально для обслуживания керосиновых фонарей контора нанимала 144 фонарщика, каждый из которых обслуживал 50 обычных керосиновых фонарей и 14 керосинокалильных. Однако, заливка керосина в лампы доверялась только десятникам и их помощникам. Они же следили за своевременным зажиганием и тушением фонарей.

В области уличного электрического освещения комиссия проводила активную работу по измерению расхода энергии и организовывала испытания различных ламп на силу света. Освещение улиц электричеством и прокладка кабелей сети происходили на основании заключенных договоров с электрическими обществами: «Бельгийским акционерным обществом «Электрическое освещение Петербурга», «Санкт-Петербургским обществом электрических сооружений» и «Обществом электрического освещения 1886 года». В 1909 году на улицах города было около трех тысяч электрических фонарей двух видов – дуговых и с лампами накаливания, происходило увеличение электрической кабельной сети. Большой частью в тот год сеть прокладывалась для

частных пользователей, а увеличение кабельной сети для уличного освещения было незначительным.

Контора уличного освещения включала в себя подразделения делопроизводства, бухгалтерию и техническую часть. В ведении конторы находился склад материалов и две кладовые. При конторе работала также мастерская для ремонта осветительного оборудования. При конторе состоял врач. В 1909 году впервые, при приеме на работу, фонарщики должны были пройти обязательный осмотр врача. Кроме того, в течение года, все 347 фонарщиков должны были пройти повторный прием. Кроме первой медицинской помощи и профилактического осмотра, в обязанность врача входило обследование санитарного состояния депо и помещений фонарщиков. В отчете сообщалось о том, что в результате обследования врачом помещений для проживания фонарщиков в депо, некоторые из них поменяли свои адреса и были переведены в более просторные помещения. В одном из депо был устроен теплый ватерклозет вместо простого отхожего места, а в другом – улучшена вентиляция помещений. Во всех газовых депо введены смены белого постельного белья. Все депо по требованию врача были снабжены дезинфекционными средствами. Это было необходимо, так как в этот год в Санкт-Петербурге были зарегистрированы эпидемии холеры и оспы.

Комиссия по городскому освещению за сухими данными цифр отчета о деятельности в области уличного освещения города в целом сохранила подробности и детали повседневной жизни давно ушедших времен.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В апреле свои юбилейные дни рождения отмечают:

Сергей Ратмирович БЕРКУТОВ
ведущий инженер ТО ПТУ 2 апреля

Елена Викторовна ЖУКОВА
ведущий инженер ОИГКП ПУ 7 апреля

Виктор Борисович МИХЕЛЬСОН
водитель ТС 9 апреля

Надежда Ивановна АНДРЕЕВА
сторож ЭРХПЗ, член ППО* 15 апреля

Геннадий Алексеевич МИХАЙЛОВ
мастер Пр. лаборатории, член ППО* 30 апреля

15 марта родился сын Сергей у электромонтера ПрЭР **Алексея МОВИЛЫ**

25 марта родилась дочь Софья у электромонтера ПЭР **Игоря МАРМЫШЕВА**

*Пусть будут светлыми года,
И все исполняться желанья!
Здоровья, радости всегда,
Счастливой жизни, процветанья!*

* Членам первичной профсоюзной организации выплачиваются вознаграждения к юбилейным датам, начиная с 50-ти лет

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Экскурсия в Калининград



В дни весенних каникул воспитанники подшефной СПб ГУП «Ленсвет» школы-интерната №22 Невского района в сопровождении педагогов образовательного учреждения совершили экскурсионную поездку в Калининград.

Ребята воочию увидели все главные достопримечательности самого западного города страны, и получили невероятное удовольствие от поездки. Приехав в Калининград, старшеклассники совершили автобусную обзорную экскурсию по городу, посетили национальный парк «Куршская коса». За время пребывания в Калининграде воспитанники насладились самобытной красотой приморского города, а также побывали в музее янтаря, «Мирового океана», «Форт № 5», «Витязь», «Фридландские ворота».

Региональную поездку для подопечных школьников с 25 по 29 марта организовало СПб ГУП «Ленсвет». Годы ранее городское предприятие познакомило лучших учеников школы-интерната с Москвой и Казанью.