



## В НОВОМ СВЕТЕ



Городским предприятием завершены строительно-монтажные работы по подсветке главного корпуса Санкт-Петербургского государственного института кино и телевидения. Архитектурно-художественная подсветка здания образовательного учреждения выполнена за счет собственных средств городского предприятия.

Старинное здание по улице Правды, дом 13, занимаемое институтом, является одним из памятников архитектуры федерального значения. Ровная однородная освещенность фасада здания, построенного в 1901 году и отличающегося изобилием декоративных элементов, достигнута 32 малогабаритными прожекторами с металлогалогенными лампами теплого белого цвета. Общая мощность свето-

технического оборудования составляет 5,2 кВт. Подсветка создает световое и цветовое пространство, передает целостный образ архитектуры здания с акцентом на уникальное уличное мозаичное панно с изображением эпизода из Священного писания – «Иисус, благословляющий отроков», богатого глубиной и фактурой фрагментов.

Прожекторы, предназначенные для подсветки главного корпуса одного из старейших вузов России, размещены на близстоящих торшерах наружного освещения вдоль улицы Правды.

Теперь петербуржцы и туристы города могут в течение суток любоваться архитектурой исторического здания, которое в начале XX века занимали Училищный совет Синода и церковно-приходская школа. ■

## ОСВЕЩЕНИЕ САДОВО-ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Уличное освещение должно обеспечивать необходимый уровень освещенности, быть технологичным, современным и энергосберегающим. Но и гармонично вписываться в культурное пространство города.

Назначение зеленых пространств – служить местом индивидуального отдыха. На сегодняшний день 100 садово-парковых территорий Санкт-Петербурга освещают 5500 светильников, в том числе 2388 светодиодных. По итогам 2015 года энергосбережение за счет установки светодиодных светильников составило 774 кВт·ч, экономия бюджетных средств при обеспечении нормативной освещенности объектов превышает 3,5 млн рублей.

Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при строительстве и реконструкции наружного освещения парков, садов и скверов, утвержденная в 2011 году, предусматривает применение исключительно светодиодных источников света и позволяет не только сберечь электроэнергию, но и обеспечивает безопасность и комфортную обстановку для отдыха граждан. Для каждого парка разрабатывается свой проект освеще-



ния, отражающий индивидуальность объекта в лучших традициях ландшафтного дизайна и в соответствии с эстетикой Северной столицы. Дизайн устанавливаемых светильников различен от конструкций «под старину», в имперском стиле, для исторических парков до современных футуристических решений для садово-парковых зон спальных районов города. Светодиодные

светильники, разработанные петербургскими производителями, представляют собой антивандальное оборудование, которое требует минимальных расходов на обслуживание и поддержание работоспособности. Цветопередача светодиодных светильников в полной мере подчеркивает красоту зон с зелеными насаждениями.

В 2016 году новое энергосберегающее освещение получат свыше 10 садово-парковых территорий, в числе которых сквер на улице Осокина в Кронштадте, сад у станции метро «Черная речка», парк на пересечении улиц Джона Рида и Бадаева. ■

## СОБЫТИЯ

### ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ

Воспитанники подшефной СПб ГУП «Ленсвет» школы-интерната №22 совершили обзорную экскурсию по Санкт-Петербургу. Во время мероприятия ребята узнали интересные сведения о городе, в котором проживают, об истории создания архитектурных ансамблей Северной столицы.

Ребята увидели Дворцовую площадь, побывали у Медного всадника, около храма Спас-на-Крови, на Марсовом поле, полюбовались стрелкой Васильевского острова, городскими набережными.

Экскурсия оставила у ребят неизгладимые впечатления, помогла прочувствовать гордость и уважение к городу, в котором они живут. ■

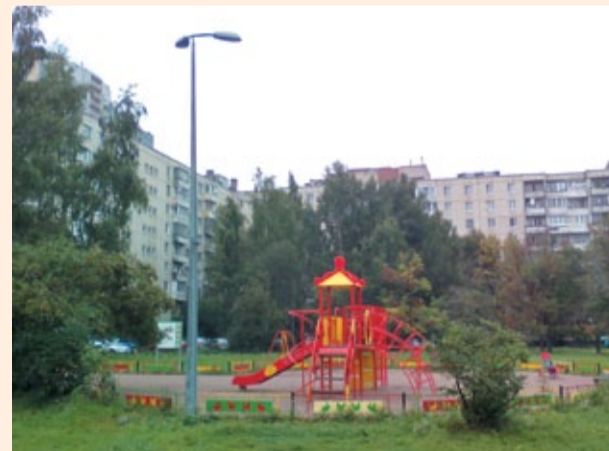
### ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ

Сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» организовали встречу с ветеранами труда предприятия. Поддержка ветеранов труда является одним из направлений социальной политики предприятия.

Энергетиков, находящихся на заслуженном отдыхе, ждал праздничный стол, накрытый в стенах предприятия. Каждому ветерану было уделено внимание и преподнесены подарки. Присутствующие с удовольствием ознакомились с деятельностью СПб ГУП «Ленсвет» за последний год и планами на текущий. На чаепитии ветераны труда оживленно общались, делились воспоминаниями о прошлых годах, рассказывая о тех или иных событиях своей жизни. ■

### ОСВЕЩЕНИЕ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК

Продолжена начатая в 2015 году работа по обустройству наружным освещением детских и спортивных площадок Санкт-Петербурга. В наступившем году за счет собственных средств городского предприятия уличными светильниками оборудовано 38 детских и спортивных площадок, не требующих специального проектирования. Дополнительное освещение установлено по ряду площадок жилых кварталов Адмиралтейского, Василеостровского, Красногвардейского, Московского, Невского, Фрунзенского районов города.



Установка освещения на игровых площадках и подключение светотехнического оборудования к источникам электроснабжения ведется силами эксплуатационных подразделений СПб ГУП «Ленсвет». В зависимости от размеров площадки и месторасположения фонарей для создания оптимальной яркости освещения подбирается количество и тип светильников, подвесные либо консольные.

До конца года СПб ГУП «Ленсвет» собственными силами планирует осветить свыше 270 игровых пространств для детей, находящихся в границах жилых кварталов в зоне деятельности предприятия. ■

СОБЫТИЯ

## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА

В конференц-зале СПб ГУП «Ленсвет» состоялось награждение победителей конкурса детского рисунка «Фонари будущего города на Неве». Конкурс проводился в течение полутора месяцев. Дети рисовали эскизы фонарей будущего, в представленных работах юные художники передавали свое видение новых форм светильников для детских площадок, парков, мест общественного досуга.

В СПб ГУП «Ленсвет» поступило свыше 1500 рисунков от ребят различных образовательных учреждений Санкт-Петербурга. Рисунки карандашами и красками направлены не только от школьников, но и от 4-летних малышей. На конкурс были представлены также различные поделки из бумаги.

Победители конкурса награждены дипломами и ценными подарками. Кроме того, руководство предприятия приняло решение отметить нескольких участников конкурса за их старание, творческий подход призами зрительских симпатий.

«Подобный конкурс мы проводим уже не первый год, отклик был большим, – прокомментировал в своем выступлении директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев, – Не просто было выбрать лучшие работы, все ребята, безусловно, старались. Каждый рисунок по-своему замечателен, красив, оригинален. Но, все же, мы решили подойти к оценке рисунков творчески, выбрать более эмоциональные, интересные и выразительные. Хотелось бы сказать всем мальчикам, девочкам, их родителям и педагогам огромное спасибо за труд».

Во второй части праздничного мероприятия дети смогли стать участниками красочного и увлекатель-



ного шоу мыльных пузырей, которое провел для них сотрудник СПб ГУП «Ленсвет» – электромонтер Южного эксплуатационного района Е.А. Пашков.

Конкурс прошел при поддержке районных администраций Санкт-Петербурга.

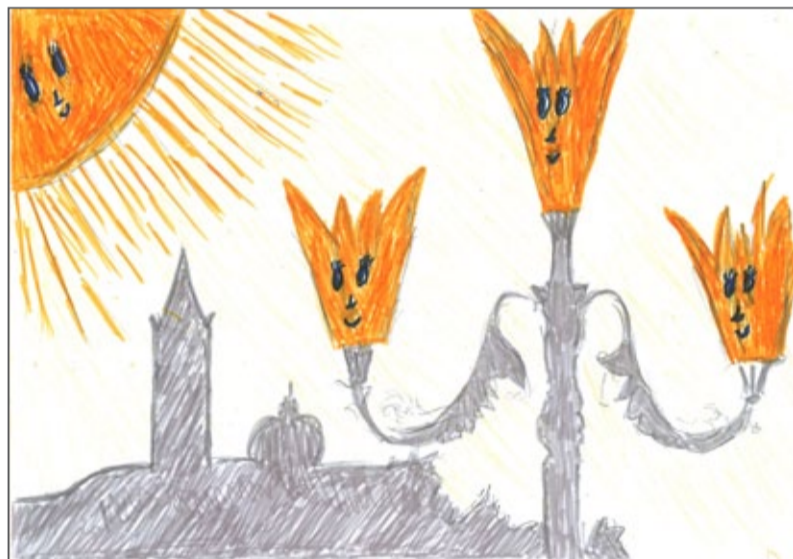


В группе детей 13-17 лет заняла 1 место Родичева Ольга, 13 лет

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ДЕТСКИХ РИСУНКОВ «Фонари будущего города на Неве»

В группе детей 4-7 лет заняла 1 место Аллахвердова Леона, 4 года

В группе детей 8-12 лет заняла 1 место Гагарина Мария, 11 лет



## ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ В РАБОТЕ

Прошло выездное заседание технического совета по подведению итогов тестового нанесения антивандалных покрытий на поверхность опор наружного освещения и распределительных шкафов. В техническом совете приняли участие руководители, начальники структурных подразделений предприятия, представители четырех отечественных производителей антивандалных покрытий.

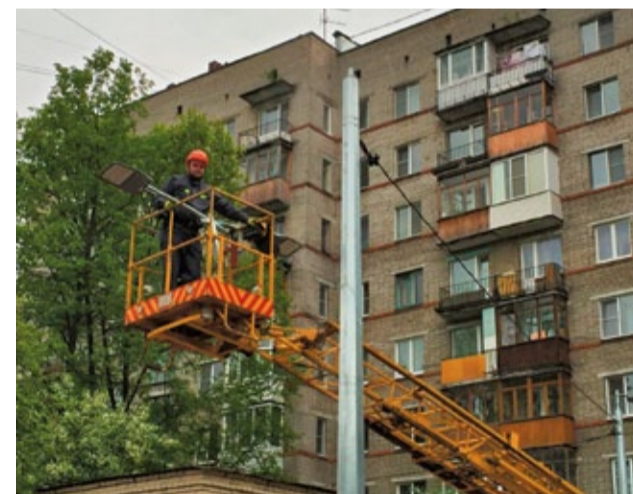
В ходе тестирования антивандалные покрытия наносились на различные типы уличных опор, чугунные, железобетонные, металлические оцинкованные, и металлические распределительные шкафы, находящиеся в обслуживании предприятия. По результатам выездного совещания, целесообразным к применению на объектах наружного освещения явилось защитное покрытие, которое позволяет все загрязнения, различные виды клея, краски легко смывать водой без применения дополнительных средств. Таким образом, антивандалное покрытие помогает решить основную задачу – быстро и качественно очистить поверхность от загрязнения.

На сегодняшний день разработано техническое задание для организации процедуры закупки антивандалного покрытия соответствующего состава для применения в системе наружного освещения.



В Калининском районе в квартале 9 Гражданка, ограниченном улицами Фаворского, Верности, Бутлерова, Гражданским проспектом, ведется реконструкция наружного освещения. После завершения строительно-монтажных работ количество размещенного светотехнического оборудования в квартале вырастет в 3 раза, общая длина кабельных трасс увеличится в 2 раза.

Всего в квартале установлено 663 оцинкованные металлические опоры с размещением 773 светодиодных светильников общей мощностью 46,5 кВт. Применяемое оборудование соответствует всем современным требованиям и нормам: светотехническим, эстетическим, эксплуатационным. Для обеспечения комфортного прохода к социальным и образовательным учреждениям значительно увеличилось количество источников света, приближенных к территориям детских садов, школ.



Только для освещения детских и спортивных площадок будет задействовано 100 светильников, размещенных для удобства обслуживания на складывающихся опорах наружного освещения. Для освещения квартала будет закуплена дополнительная мощность на 30 кВт, установлен дополнительный пункт питания.

До реконструкции наружного местные проезды по периметру домов в квартале освещали 238 светильников на старых железобетонных опорах с неизолированной сетью наружного освещения. По завершении работ сеть наружного освещения будет выполнена как кабелем в земле, так и самонесущим изолированным проводом.

Наряду с повышением уровня безопасности и комфорта для жителей квартала, установленное освещение позволит достигнуть дополнительной энергоэффективности. Энергосбережение на объекте составляет более 30% по сравнению с натриевыми светильниками мощностью 87,5 Вт.

## САМОДЕЛКИ СВОИМИ РУКАМИ

**МАКСИМА НАИЛЬЕВИЧА ЯППАРОВА**, электрогазосварщика ЦРО СПб ГУП «Ленсвет», многие в поселке Дачное называют «самоделкинским». Ведь он изобретает и мастерит невероятные вещи.



– Различными чертежами и гайками стал интересоваться с 6 лет. Отец работал инженером по котлонадзору. В доме было много интересной технической литературы. С интересом перерисовывал чертежи автокранов. Позже, в юности, с легкостью ремонтировал все: от трехколесного велосипеда до мотоцикла, переделывал мопеды, разбирал и собирал двигатели в машинах. Окончил сельскохозяйственный техникум, так что доступ к станкам был обеспечен. По большей части моим «университетом» был собственный гараж, где все познавалось на практике. В 1983 году для упрощения жизни в хозяйстве собрал свой первый трактор. Сварка, болгарка и шесть месяцев труда. Технику мастерю по чертежам: раскладываешь колёса и варишь вокруг них раму. Потом поднимаешь конструкцию и приходишь в восторг!

Мастерит М.Н. Яппаров много и постоянно. Столярные и слесарные инструменты, сварочный аппарат – надежные помощники и друзья умельца. На сегодняшний день в послужном списке Максима Наильевича три трактора, два из которых до сих пор задействованы для сельскохозяйственных работ: вспашки, пахоты. А третий, мини-трактор, служит для очистки снега с дворовых территорий. Для души смастерил снегоход, на котором катается всей семьей.

Своими руками построил разноуровневый дом, смастерил колодец с непрерывным отливом кольца. Для удобства придумывает различные рационализаторские решения, механизмы. В каждую самоделку вкладывает душу. Люди приезжают к дому М.Н. Яппарова, чтобы увидеть его проекты своими глазами.

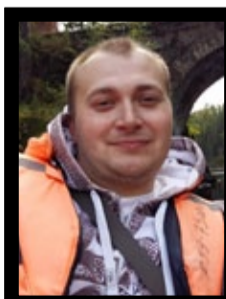
В планах Максима Наильевича – сконструировать снегомет. А там еще что-нибудь придумается. Ведь совершенству, как известно, нет предела.



## СОБЫТИЯ

### ПЕРЕДАНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

На баланс СПб ГУП «Ленсвет» передано наружное освещение участков улицы Джона Рида от Бадаева до Коллонтай, Гаккелевской улицы от Оптиков до Мебельной, дороги вдоль домов 18-36 по Пулковскому шоссе, квартала ЗБ (Наличная ул. – Морская наб. – ул. Кораблестроителей – Адмиральский проезд), Малой Каштановой аллеи и Пловдивской улицы на участке от Будапештской улицы до Загребского бульвара. Соответствующее распоряжение подписано Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга. На сегодняшний день перечисленные объекты Невского, Приморского, Московского, Василеостровского, Фрунзенского районов освещают 394 уличных светильника.



2 мая на 28-м году жизни в автокатастрофе под Лугой погиб водитель транспортной службы СПб ГУП «Ленсвет» **Василенко Сергей Сергеевич**, проработавший на нашем предприятии с 2013 года.

Сергей Сергеевич прошел славный жизненный и профессиональный путь. Его отличали внимание и уважение к людям. Он пользовался авторитетом у всех коллег.

Скорбим в связи с кончиной С.С. Василенко, выражаем глубокие соболезнования родным и близким.

## ПРИКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПЕТЕРБУРГСКИХ СФИНКСОВ

Двадцатый век был временем выдающихся археологических открытий на территории Египта (находка гробницы фараона Тутанхамона и многое другое). Возродилась мода на египетский стиль, не угасает интерес к истории и культуре этой древней страны. Поэтому петербургские сфинксы неизменно привлекают внимание, хотя только два из них (у спуска к Неве напротив Академии художеств) созданы древнеегипетскими мастерами.

Сфинксам Египетского моста не исполнилось еще и двухсот лет, но они входят в число наиболее примечательных памятников петербургской старины. Менее известны их «двоюродные сестры», украшающие спуск к Малой Невке у Каменноостровского моста. Эти две скульптуры были пробными отливками. Их сочли

Сфинкс на Каменном острове у Малой Невки



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

неудачными и вскоре для установки на Египетский мост изготовили две пары новых, а первоначальные остались на заводе Ч. Берда, где выполнялся весь заказ. Через много лет их приобрел купец Галактионов. В 1910 году полудевы-полульвицы были поставлены у домов Галактионова вначале на Вере́йской, а затем на Можайской улице. Во дворе на Можайской сфинксы находились довольно долго. Краеведы и знатоки городской скульптуры неоднократно указывали на то, что старинные фигуры необходимо отреставрировать и найти для них более достойное место. Это было сделано в 1971 году: сфинксов привели в порядок и перенесли на Каменный остров. Здесь

Сфинксы у входа в дом купца Галактионова



скульптурные произведения египетского стиля удачно сочетаются с классическим обликом деревянной дачной постройки начала 1830-х годов, перед которой их поставили.

Прошло более тридцати лет и сфинксам вновь потребовалась реставрация. В 2003 году они были демонтированы специалистами ГУП «Мостотрест», но по окончании восстановительных работ на Каменный остров не вернулись. Несколько лет эти сфинксы-путешественники украшали вход в главное здание «Мостотреста» на Индустриальном проспекте, — там они были гораздо лучше защищены от современных вандалов, которые на Каменном острове исцарапали чугунные скульптуры сверху донизу. И все же, по распоряжению губернатора Петербурга (в то время — В.И. Матвиенко), в апреле 2010 года сфинксы вновь заняли свои места на постаментах по сторонам спуска к Малой Невке.

Остается только пожалеть о том, что на коронах всех шести сфинксов (и на Фонтанке, и на Малой Невке) не были восстановлены фонари. Возможно, это — дело будущего.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

В День Победы сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» прошли по Невскому проспекту в общей колонне Бессмертного полка с фотографиями родственников, участвовавших в Великой Отечественной войне.



### ДЕНЬ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Свыше 300 представителей эксплуатационных подразделений СПб ГУП «Ленсвет» были задействованы в мероприятиях по уборке города в день благоустройства.

Проводились работы по чистке и покраске опор наружного освещения по Лиговскому, Литейному проспектам, у станций метро «Василеостровская», «Приморская». От несанкционированной рекламы чистились опоры по проспекту Энгельса, Северному проспекту, Заневскому проспекту, Дунайскому проспекту, Пулковской улице, улице Козлова, улице Правды и другим адресам. Часть сотрудников предприятия привели в порядок производственные помещения и прилегающие к ним территории.

Сотрудники управления приняли участие в подготовке парка «Екатерингоф» к летнему периоду. Несколько гектаров парка от опавшей листвы убрали более 50 человек.



## ПОЗДРАВЛЯЕМ

В мае свои юбилейные дни рождения отмечают:

**Сергей Александрович ГОЛУБЕВ**  
машинист крана ТС 13 мая

**Елена Владимировна КОПЧЕНОВА**  
ведущий экономист по труду ФЭО 26 мая

**Юрий Михайлович СЕЛИЩЕВ**  
ведущий инженер по техническому надзору ОКС 31 мая

16 апреля женился водитель ТС **Роман ЗАЙЦЕВ**

*Желаем здоровья, любви и тепла,  
Чтоб жизнь интересной и долгой была,  
Чтоб в доме уют был, любовь да совет,  
Чтоб дом защищен был от горя и бед!*

## ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Геннадий Алексеевич Михайлов устроился в СПб ГУП «Ленсвет» в 2002 году. До переезда в Санкт-Петербург проживал в Южно-Сахалинске, где получил профильное образование. В сфере энергетики работает свыше 30 лет.

Работая мастером производственной лаборатории СПб ГУП «Ленсвет», регулярно проводит учебно-производственные работы по обучению, профессиональной ориентации новичков. Пользуется авторитетом у руководства подразделений и подчиненных.

За время работы на предприятии награжден почетными грамотами предприятия, правительства Санкт-Петербурга, внесен в книгу «Золотой фонд профессионалов Санкт-Петербурга».



— Стараюсь делать все от меня зависящее для повышения производительности труда, воспитываю у сотрудников чувство высокой ответственности за порученное дело. Осуществляю производственный инструктаж рабочих, провожу мероприятия по выполнению правил охраны труда и производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования, инструмента и средств измерений, а также контролирую их соблюдение. У новой передвижной лаборатории много возможностей, для правильного их использования и применения требуется как минимум три года обучения, — делится Геннадий Михайлов.