

рко СВСТспб



рво Светспь

СОБЫТИЯ ГОДА

Январь



• В России запретили «лампочку Ильича». В первый день нового года вступил в силу запрет на производство и продажу

ламп накаливания от 100 ватт и выше. Начинается переход на энергосберегающие лампы.

• СПб ГУП «Ленсвет» начало реализацию проекта по разработке и созданию геоинформационной системы (ГИС). Использование данной системы на основе 18 слоев цифровой модели местности по материалам дистанционного зондирования Земли выведет процесс диспетчеризации наружного освещения на новый уровень.

Февраль

 В хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет» переданы здания на Барклаевской ул., 6 и ул. Козлова, 20.

Новая площадь позволит разгрузить территорию на ул. Руставели, д. 1, где недостаточно стояночных мест и мест для обслуживания. В новое здание на Барклаевской ул. уже переехал ЭРХП1. На ул. Козлова расположились Производственная лаборатория и Юго-Западный эксплуатационный район.

Mapm

• Санкт-Петербург присоединился к акции «Час Земли». 26 марта в 20:30 на час была отключена архитектурно-художественная подсветка главных зданий и мостов Северной столицы, в течение часа нагрузка была снижена на 1,3 МВт.

Апрель

 Сотрудники предприятия присоединились к десяткам тысяч горожан на

ежегодном субботнике. Во всех эксплуатационных районах были произведены чистка, помывка и окраска опор наружного освещения — всего было окрашено 4 500 опор.



Май

• СПб ГУП «Ленсвет» поздравило ветеранов и горожан с праздником Великой Победы. Была сделана подсветка памятника Александру Матросову — свидетельству смелости, самоотверженной любви к Родине. Отмечена светом памятная доска в парке Победы.



• Большая Конюшенная улица преобразилась. Произведена реконструкция наружного освещения одной из самых красивых и старинных улиц города. Установлено 88 декоративных опор, отражающих стилистику и эстетику исторической части города, в сочетании с дизайном и настроением архитектуры.



Июнь

• СПб ГУП «Ленсвет» начало аккредитацию уличных светодиодных светильников. Всего было подано 59 заявок от 24 заявителей со всей России. Светильники прошли несколько этапов тестирования в лаборатории ГУП «Ленсвет», 15 светодиодных светильников были аккредитованы для использования в сетях наружного освещения СПб ГУП «Ленсвет».



• Английская набережная получила архитектурное художественное решение. Было установлено 1239 светильников и прожекторов с металлогалогенными и люминесцентными лампами теплого белого света. Общая протяженность кабельных трасс составила более 5 км. Данный проект был реализован в рамках общей концепции по художественной подсветке и созданию единого светового вида набережных города.



Июль

• Детские площадки и ледовые катки, уличные тренажеры и хоккейные коробки становятся светлее. В рамках выполнения программы по реконструкции внутриквартального освещения обеспечение наружным освещением внутридворовых территорий является приоритетным направлением в работе СПб ГУП «Ленсвет».



Abrycm

- В рамках сотрудничества ОАО «Газпром» и Правительства Санкт-Петербурга было сделано освещение новой пешеходной зоны набережной канала Грибоедова. В той части набережной канала Грибоедова от Невского проспекта до Ново-Конюшенного моста, которая традиционно считается одним из самых популярных туристических маршрутов, установлено 34 изысканных опоры.
- В экспериментальном режиме запущены две комплексные системы освещения «Островок безопасности». Системы, подобные этим, установлены впервые на территории РФ. Включается система только в темное время суток и от резервного питания, при возникновении непредвиденной ситуации, например, при отключении основного питания сети наружного освещения.



Сентябрь

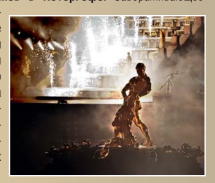
• Ораниенбаум в день своего 300-летнего юбилея предстал перед горожанами и гостями в по-особенному торжественном

виде. Парадную подсветку на время получил павильон Катальной горки, важнейший по своей художественной значимости памятник архитектуры и визитная карточка Ораниенбаума. Наряду с праздничным украшением Ораниенбаума, СПб ГУП «Ленсвет» продолжает работу по реконструкции наружного освещения.



• СПб ГУП «Ленсвет» отметило 77-ю годовщину своего основания праздником фонтанов в Петергофе. Завораживающее

проекционное, световое и пиротехническое представление станет не только основой, но и своеобразной декорацией для выразительного театрального действия. «Ленсвет» уже на протяжении пяти лет выступает организатором различных светомузыкальных представлений, привлекающих внимание тысяч зрителей.





• **Казанский кафедральный собор отметил двухвековой юбилей.** В рамках подготовки собора к празднованиям и встрече важных гостей была восстановлена архитектурно-художественная подсветка, демонтированная на время масштабной реконструкции собора. Разработан про-

ект бережной установки светотехнических приборов, порядка 47 мощных прожекторов установлены на существующих опорах, с дальних точек. Теперь в темное время суток центральный фронтон, купол и крест собора, а также колоннада, освещены заливающим теплым светом.

рво СВЕТспв

СОБЫТИЯ ГОДА

Октябрь

• Создана подсветка в честь столетия Большеохтинского моста. В апреле 2011 года были начаты ремонтные работы, в том числе ремонт и окраска металлоконструкций, в связи с чем «Ленсвет» демонтировал существовавшую на тот момент подсветку. Установлено 1154 новых прожектора, обновлены кабельные трассы.



Ноябрь

• Подсветка Большого дворца в Петергофе стала лауреатом конкурса «Российский светодизайн». СПб ГУП «Ленсвет» и 000 «Кандела» представили на конкурсе проект художественной подсветки фасада дворца. Осуществлена подсветка всего южного фасада здания, протяженность которого составляет 450 м. В связи с невозможностью установки каких-либо опор на территории парка, основные светотехнические приборы расположены в грунте вдоль фасада дворца, всего установлено 277 прожекторов iGuzzini.

• Новая подсветка главного собора Святого Михаила в Ломоносове. Световое убранство одного из красивейших памятников архитектуры — величественного белокаменного, выдержанного в неорусском стиле собора Архангела Михаила, создано без нарушения целостности объекта. Высота собора составляет 36,5 метров, длина — около 37 метров, на всем протяжении здания использовано акцентное и заливающее освещение белым теплым светом.





СОБЫТИЯ ГОДА



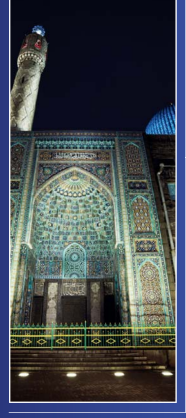
• Петербургская Соборная мечеть получила световое оформление. Поразительная архитектура и фасадная отделка мечети наложили определенные ограничения при подборе осветительного оборудования и мест его размещения, особое внимание было уделено входным группам, минаретам, куполу со шпилем и оконным проемам.



• Петроградская набережная засияла огнями. Процесс по созданию уникального светового облика набережной был начат в декабре 2008 года, когда заработала архитектурно-художественная подсветка Нахимовского училища. В продолжение общей концепции подсветки было завершено создание светового облика набережной.



• Балтийский дом обрел неповторимый световой облик. Особо подчеркнуты силуэт здания и характерные архитектурные детали здания. Всего для подсветки театра использовано 144 единицы светотехнического оборудования.





• Преобразилась художественная подсветка одной из доминант Петровской набережной – «Дома политкаторжан» на Троицкой площади. Подсветка зданий была выполнена в рамках программы «Светлый город», существующей с 2000 года и направленной на сохранение устойчивого функционирования и реконструкцию систем наружного освещения Санкт-Петербурга.







Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «**ЛЕНСВЕТ**» РВО СВЕТСПБ

СОБЫТИЯ ГОДА

НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА

К новогодним праздникам Санкт-Петербург, как и в прошлом году, будет торжественно украшен. Подключением гирлянд в течение трех недель занимаются специалисты СПб ГУП «Ленсвет». Для подсветки используется 7 300 украшений и более 3 400 киловатт электричества. Также Петербург украсят 67 искусственных елей, единственное исключение - главная, 27-метровая ель на Дворцовой площади.



СВЕТЛЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД



1 000 светильников опор наружного освещения



За 2011 год наш город стал светлее, а значит - вырос уровень комфорта и безопасности. Произведена реконструкция наружного освещения в 30 кварталах города, 16 памятников архитектуры получили художественное освещение, на 5 магистралях установлено самое современное светотехническое оборудование, на 4 улицах построено новое наружное освещение. В 2012 году число светильников, которые находятся в обслуживании СПб ГУП «Ленсвет», вырастет до 200 тысяч. Желаем в новом году специалистам эксплуатационных районов эффективной и интересной работы, терпения и выносливости! Ваш вклад в обеспечение Санкт-Петербурга светом – бесценен! Спасибо за ваш труд!

ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКОНОМИЯ

В 2011 году город Кронштадт стал самым крупным объектом светодиодного освещения Северо-Западного региона – установлено 368 уличных светодиодных светильников, в том числе самым «светодиодным» стал парк Петровский, там установлено 86 садово-парковых светодиодных светильников. СПб ГУП «Ленсвет» использует также и другие энергосберегающие

технологии. В декабре 2011 года установлено 58 стабилизаторов-регуляторов напряжения и 1 041 светильник с электронными блоками пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА).

Все указанные мероприятия направлены на сокращение расхода электроэнергии на уличное освещение при сохранении уровня освещенности. Планируется, что экономия потребления электроэнергии в 2012 году от

внедрения энергосберегающих технологий составит около 15 миллионов рублей бюджетных средств.

В целях контроля количества энергосбережения от указанных мероприятий будет проводиться ежедневный мониторинг работы оборудования и отслеживание расхода электроэнергии в течение дальнейшей эксплуатации оборудования.

ленситеробургекое государственное унитарное предприятие регобратов об СВЕТ сп Б

СОБЫТИЯ ГОДА



СВЯЗЬ ВРЕМЕН

В России много добрых традиций, и накануне самого семейного и любимого праздника – Нового года – хотелось бы напомнить, как они дороги и значительны для каждого из нас.

Сохранение этих ценностей, преемственность - одна из важных составляющих, необходимых для гармоничного развития любого предприятия. Опыт и ответственность, знания и мудрость - все это молодежь познает, в том числе благодаря старшим коллегам.

Мы учимся на своих ошибках, чем смелее они совершались, тем богаче будет опыт, тем насыщеннее будут знания. По-настоящему удивительно слушать истории людей, в чьих жизнях была только одна ошибка -Великая Отечественная война. В их рассказах – чувство юмора и и молодецкий запал, четкость мысли и острая память на самые мелкие детали. Они говорят, что живы работой. Но с уверенностью можно сказать, что внушительная часть успехов Центрального эксплуатационного района именно в энергии и жизни, которая исходит от этих людей.

Алексей Иванович СЕРГЕЕВ и Владимир Васильевич СИМАГИН — старожилы и большие профессионалы своего дела, делятся секретами, как в 83 года оставаться молодыми.

Алексей Иванович, вспоминая непростые военные годы, раскрывает свой секрет долголетия: «Доброта людей. Подкармливали кто чем мог, каждой хлебной крошке благодарен. Девушкам местной противовоздушной обороны, которые укрывали своим телом при обстреле, балтийцам, которые отдавал нам свой хлеб. Все благодаря им». Шутит и смеется, затем торопливо уходит в производственную мастерскую – работа не ждет.

Дмитрий ИВАНОВ пришел в СПб ГУП «Ленсвет» В 2007 году, остался после практики. Диме 25 лет, он продолжает учиться, предприятие ему в этом помогает. Свое будущее хочет связать со светотех-«Мы несем никой. людям свет, делаем доброе дело. Вообще это все интересно, вот схема каскадирования, например. Я

очень рад, что начинал электромонтером. Теперь проще справляться с обязанностями инженера, есть опыт полевых работ, знание нюансов». Для совместной фотографии отыскиваем Алексея Ивановича в производственной мастерской: «Давай, дед, обнимемся».

Особая атмосфера взаимопонимания и гармонии между такими, казалось бы, далекими поколениями. И нет проблем «отцов и детей», есть взаимоподдержка и обоюдная забота о будущем предприятия и города. В канун Нового года герои очерка желают родному предприятию процветания,



модернизации и стабильности. «Не стоять на месте, идти только вперед! Мы все делаем одно дело! С Новым годом!»



PRO CBETCHE

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

Рубрику ведет **Лариса Михайловна Зарубина**, член Ассоциации искусствоведов при Союзе художников

ОСВЕЩЕНИЕ MOCTOB, XVIII ВЕК

Рассматривая старинные гравюры, мы словно совершаем прогулки по Петербургу елизаветинских времен. Тогда в парадном центре города во многом осуществились замыслы Петра I, связанные со строительством и благоустройством новой столицы. На гравюрах видны протяженные линии каменных зданий, мощенные улицы, деревянные фонари на необычных опорах, очень узких внизу и широких в верхней части. В середине XVIII века еще не было гранитных набережных, берега Невы укрепляли деревом, устраивая, как и в более позднее время, спуски к воде. На перилах спусков также возвышались фонари.

В уличных светильниках того времени мас-

ляные лампы обычно подвешивались внутри объемистых стекол яйцеобразной формы. Стекла крепились к опорам с помощью длинных металлических кронштейнов. Подобная конструкция уязвима и неприемлема для освещения нешироких мостов и пристаней, где даже невозможно было разместить раздвижную лестницу, необходимую для обслуживания таких фонарей. Поэтому на спусках к Неве светильные камеры с плоскими стеклами сделаны из жести и размещены на верхней широкой части опоры (без кронштейнов). Их сложная форма напоминает о том, что уже в первые десятилетия существования Петербурга фонари не только освещали, но и украшали город.



Фонари у Зимнего дворца. Рисунок М. И. Махаева, 1753 г.



Фонари у спуска к Неве. Деталь гравюры по рисунку М. И. Махаева, 1753 г.

В. И. СМИРНОВ. главный инженер: Больше всего хотелось бы пожелать коллегам, соратникам, друзьям здоровья и счастья в Новом году! Чтобы всегда было хорошее настроение - когда ты цдешь на работу и возвращаешься домой. Чтобы работа в была в радость и приносила удовлетворение от сделанного. Самый ценный капитал, которым обладает наш «Ленсвет» - люди. Большое вам спасибо за ваш самоотверженный и смелый труд! Терпения, сплоченности и побольше совместных успехов! И. М. ЧИНАРЕВА, заместитель директора по финанов Хочу поздравить вас с чудесными зимними праздниками - с Новым годом и Рождеством! Пусть будет больше радостных дней и поменьше невзгод. Желаю вам любви и признания, пускай сбываются мечты и не подводит здоровье. Дорогие коллеги, с Новым годом! С. Г. ПАПАУШЕК, начальник управления по проектированию: Пусть Дракона год несет удачу, и доходов рост большой в придачу, U проектов всех осуществление, и полезных связей укрепление. Пускай жизнь становится красивой и вдохновляют перспективы, Все исполняются желания! Успехов, счастья, процветания!

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В декабре свои юбилейные даты дней рождения отметили:

Игорь Геннадьевич КУЛИН

водитель ТС

3 декабря

Алик Ривкатович ГИНДУЛИН

водитель ТС

6 декабря

Александр Викторович ФИЛАТОВ

машинист автовышки ТС 15 декабря

Марина Васильевна ФИЛАТОВА

ведущий бухгалтер 31 декабря

Андрей Игоревич КОЗИЦКИЙ

начальник КРО

8 декабря

Уважаемый Андрей Игоревич!

Поздравляем Вас с Днем рождения!

Желаем Вам реализации намеченных планов и выполнения поставленных задач. Ваш профессионализм и серьезный



подход к порученному делу дают неизменно хорошие результаты. Продолжайте делиться вашим опытом и знаниями, присущим Вам чувством юмора и всегда хорошим настроением. Счастья, любви, здоровья Вам и Вашим близким!

Поздравляем в январе!

Александр Александрович МОКРЕЦОВ

сторож ЦС

7 января

Елена Николаевна ОКУЛОВА

ведущий инженер ОКС 10 января

Виктор Петрович БОЙКОВ

электромонтер участка по ремонту

кабельных линий 11 января

Евгений Петрович КОРОТКОВ

машинист автовышки ТС 14 января

Владимир Сергеевич ДЕНИСЕНКОВ

старший механик ТС

24 января



Руководитель проекта: А. Раваева, т. 8-931-203-00-57. Фото: А. Буров, В. Фаррахов, С. Тимощук. Дизайн и верстка: 000 «Дитон». Редакция: 190068, Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. 321-64-71, факс 321-64-72, press@lensvet.com. Центральная диспетчерская служба: 312-95-94. Газета выходит ежемесячно. Тираж 400 экз. WWW.LENSVET.COM