

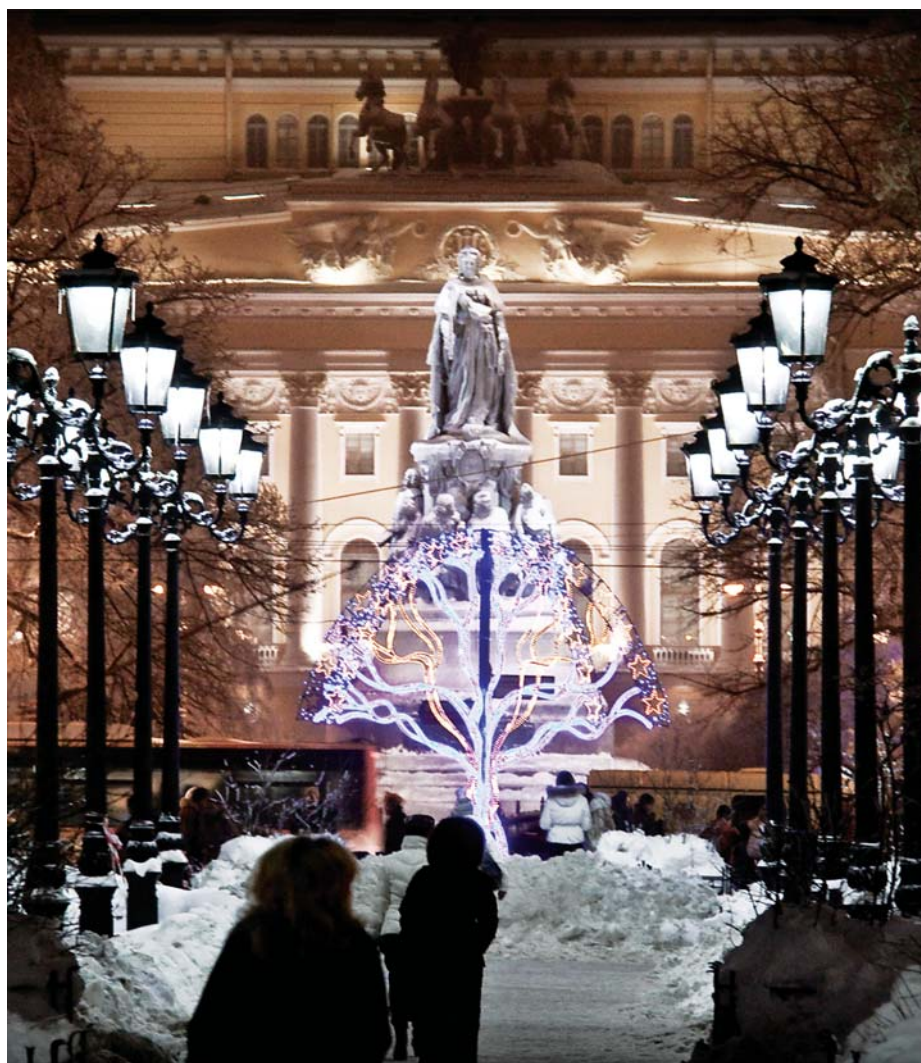
НА МАЛОЙ САДОВОЙ УЛИЦЕ УСТАНОВЛЕННЫ НОВЫЕ КОНСОЛИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ

«Ленсвет» реализовал первый в Санкт-Петербурге проект установки светодиодных светильников в наружном освещении.

Согласно реализованному проекту на Малой Садовой улице, пешеходной зоне в центре города, на существующие двадцать два торшера установлены новые консоли, изготовленные компанией «АрхиМет АПЕКС». Торшерные наверху отличаются от ранее существовавших своим ажурным дизайном. Также консоли имеют по два новых светильника с установленными

в них новыми осветительными энергосберегающими приборами – светодиодными матрицами.

Новые сорок четыре консоли с передовыми источниками света, с одной стороны, позволили добиться повышенных показателей освещённости Малой Садовой улицы по отношению к действующим нормативам, а с другой стороны, значительно сэкономят энергопотребление. Помимо экономичности срок службы светодиодов значительно больше по сравнению с натриевыми лампами.



**ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!
УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ БЛОКАДНОГО
ЛЕНИНГРАДА!**

В истории каждой страны есть даты, без которых был бы немислим ее сегодняшний день. Снятие блокады Ленинграда стало не просто победой города на Неве, события января 1944 года явились великим подвигом всех ленинградцев и защитников города, ознаменовав собой торжество справедливости и приблизив на шаг к Победе всю страну.


27 января отмечается день полного снятия блокады Ленинграда. В этот день мы вспоминаем подвиг людей, которые на своих плечах пронесли тяжкий груз войны и блокадных дней, не просто сохранив для потомков город и страну, а подарив нам гораздо большее – наше настоящее.

Низкий поклон и искренняя благодарность Вам, жители и труженики блокадного Ленинграда, за Ваше мужество и героизм, сломившие напор фашистской агрессии. Вечная слава ленсветовцам, выполнявшим работы по светомаскировке, демонтажу и сохранению светотехнического оборудования с улиц Ленинграда для мирной жизни, – нередко расставаясь ради этого и со своими жизнями!

Сердечное Вам спасибо, уважаемые ветераны!!!

Ваш подвиг живет сегодня в нашей памяти и будет жить в сердцах наших детей и внуков!

Директор СПб ГУП
«Ленсвет»



С. В. Мителёв

АКТУАЛЬНО

ПЛАНЫ НА ГОД



В наступившем году в соответствии с Адресной программой капитальных вложений по реконструкции систем наружного освещения города нашим предприятием будут продолжены работы по реконструкции наружного освещения Большого проспекта Васильевского острова, Ленинского проспекта. Будет реконструировано наружное освещение в переулке Антоненко, улице Графтио, Дворцовой улице (г. Пушкин). Преступим к реконструкции наружного освещения на Белградской улице, Биржевом переулке, Биржевом проезде, Биржевой линии, Тифлисской улице, Шкиперском протоке.

В нынешнем году планируется реконструировать систему наружного освещения более

чем в десяти городских кварталах, из них переходящими с 2009 года остаются кварталы 1, 2 Васильевского района. Будет построено наружное освещение в квартале Кировского района (Ленинский пр. – ул. 3. Портновой – пр. Ветеранов – Дачный пр.); квартале 6 Гражданка Калининского района; микрорайоне Ручьи Красногвардейского района.

В 2010 году планируется установить архитектурно-художественную подсветку на следующих городских объектах: Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи; Университетская набережная; цирк на площади Белинского. Большая работа будет проделана нашим предприятием в рамках подготовки к празднованию 300-летия Царского Села, где «Ленсвет» включит архитектурно-художественную подсветку порядка семи объектов. Будут продолжены работы по архитектурно-художественной подсветке площади Искусств. Также в 2010 году «Ленсвет» приступит к проектно-изыскательским работам по художественной подсветке стадиона имени Кирова на Крестовском острове.

В соответствии с Адресной программой капитального ремонта силами «Ленсвета» планируется отремонтировать наружное освещение Светлановского проспекта, улицы Бабушкина, набережной Мартынова, улицы Дыбенко, улицы Бассейной. Переходящими с

2009 года объектами по капитальному ремонту являются площадь Чернышевского и улица Лёни Голикова.

Для повышения надежности функционирования наружного освещения продолжится выполнение следующих мероприятий: текущий ремонт установок наружного освещения, в том числе выправка опор, чистка и ремонт светильников, чистка трасс, перетяжка переходов и проводов; работа по установке системы автоматизированного управления наружным освещением; работа по созданию собственного парка спецтехники; работа по замене питающего кабеля от трансформаторных подстанций до пунктов учета, необходимых в связи с осуществлением технологического присоединения дополнительной мощности для нужд уличного освещения и подключения праздничных украшений, строительство дополнительных линий электроснабжения праздничных украшений. Начнется поэтапное внедрение АИСКУЭ, первым на очереди подразделением станет Правобережный эксплуатационный район, следом пойдет Островной эксплуатационный участок и другие подразделения. Также в 2010 году «Ленсвет» планирует усовершенствовать автоматизированную систему управления наружным освещением и модернизировать оборудование по управлению системой наружного освещения города.

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

АРГАНДОВА ЛАМПА (КЕНКЕТ)

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



воздух поступал к пламени не только снаружи, но и изнутри. Аргандова лампа могла закрепляться на стене, подвешиваться к потолку (в

Начало в № 8 (17)

...Простейшие масляные лампы давали слабый свет и сильно коптели из-за того, что к пламени поступало недостаточно кислорода и углерод, содержащийся в осветительном материале, сгорал не полностью. Для существенного улучшения горения необходимо было изменить структуру пламени.

Первым это сделал в конце восемнадцатого века швейцарский химик Арган (Арган). В качестве фитиля он применил не пучок волокон, а четырехугольный кусок особой хлопчатобумажной материи. Этот плоский фитиль был свернут в трубку и помещен между двумя жестяными цилиндрами. Резервуар с маслом располагался отдельно, в

стороне, и находился выше фитиля. Масло поступало в пространство между цилиндрами по тонкой изогнутой трубке. Таким образом, Арган использовал принцип сообщающихся сосудов, чтобы заставить осветительный материал подниматься вверх и пропитывать фитиль. Некоторая часть масла при этом стекала вниз и попадала в небольшую чашечку, которая закреплялась на нижней части внешнего цилиндра, но не препятствовала доступу воздуха внутрь. Наверху фитиль был закрыт кольцеобразной горелкой с мелкими отверстиями, которые располагались по кругу, и пламя разбивалось на множество язычков. Круглый вырез в центре «аргандовой горелки» находился над внутренним цилиндром, так что

этом случае вокруг резервуара размещалось несколько цилиндров с фитилями, и к каждому шла своя трубка, стоять на высоком торшере. Часто ее ставили на стол, укрепляя на тонком стержневом штативе.

Окончательное завершение конструкция аргандовой лампы обрела с появлением на горелке высокого цилиндрического стекла, которое значительно усилило тягу и увеличило яркость пламени. Принято считать, что это важное усовершенствование сделал парижский аптекарь Кенке, который стал выпускать лампы Арганда, называя их кенкетами. Вскоре кенкеты получили широкое распространение. В некоторых странах они использовались до начала двадцатого века.

ЖИЗНЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ



В. А. Байбак

Начальником Цеха по ремонту оборудования является требовательный, трудолюбивый высокопрофессиональный руководитель В. А. Байбак. Возглавив в 1989 году ЦРО, Василий Алексеевич по

сегодняшний день проводит огромную работу по восстановлению сбитых опор наружного освещения. За последний год восстановлено около одной тысячи сбитых опор электроосвещения, изготовлено 978 консолей, 1216 траверс, отремонтировано 1186 светильников, изготовлено 2405 дверец для опор и большое количество другой продукции, необходимой для эксплуатационных районов. Производственные показатели цеха соответствуют нормативам, ремонт светотехнического оборудования для нужд предприятия, производящийся силами коллектива цеха, существенно экономит бюджетные средства. В. А. Байбак следит за порядком на магистралях Северной столицы, руководит работой по очищению города от сбитых опор, по демонтажу устаревших опор и замене на новые опоры наружного освещения. За деловые качества Василию Алексеевичу присвоено звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства».

– **Василий Алексеевич, расскажите, пожалуйста, как Вы устроились работать в «Ленсвет»?**

– На наше предприятие я устроился работать совершенно случайно. Переехав по семейным обстоятельствам из Минска в город Ленинград в 1975 году решил устроиться на работу на «Ленинец» – родственное предприятие, на котором я в Минске работал. Но требовалось время для оформления формы допуска. Побоявшись потерять непрерывный трудовой стаж, раньше это было важно, решил поработать в ГУП «Ленсвет» в Южном эксплуатационном районе. Меня так доброжелательно принял коллектив, что, отработав месяц, я уходил из «Ленсвета» посчитал не порядочным. За тридцать четыре года работы на предприятии пришлось поработать в ЮЭУ, ЮЗЭУ, ОКС, затем, в марте 1989 года, был назначен руководителем в ЦРО.

– **Какова история становления подразделения?**

– ЦРО был основан в 1980 году для выхода из кризисной ситуации по восстановлению сбитых опор наружного освещения в городе

Ленинграде и изготовлению необходимой оснастки для наружного освещения.

До образования ЦРО восстановлением сбитых опор занималось Строительно-монтажное Управление (СМУ «Ленсвет»). В период образования цеха количество сбитых опор в городе исчислялось сотнями, что вызывало справедливое недовольство у руководства города и его жителей, так как каждая сбитая опора – это и не горящий светильник.

Цех по ремонту оборудования (далее – ЦРО) в начале своей деятельности назывался производственно-ремонтной службой (ПРС).

Позже, помимо восстановления сбитых и замены ветхих опор, ЦРО начал заниматься капитальным ремонтом сетей и установок наружного освещения с изготовлением всей необходимой оснастки. Подразделением были капитально отремонтированы сотни объектов внутриквартального и уличного освещения в Санкт-Петербурге. Причем эксплуатационным районам было проще работать с участком капитального ремонта ЦРО, чем с подрядными организациями, так как нам были лучше известны сложности в эксплуатации конкретных установок наружного освещения и пожелания районов по улучшению их эксплуатационных возможностей. ЦРО стремился максимально вникнуть в эксплуатационные сложности каждого объекта и при согласовании с районами их улучшить. К сожалению, высокопрофессиональный участок капитального ремонта был реформирован при кратковременном руководстве В. Полушина.

Два года назад для облегчения условий работы эксплуатационных районов было принято решение образовать при ЦРО кабельный участок. В 2009 году коллективом ЦРО завершена большая работа по перебазированию оборудования и станочного парка цеха на новую базу. Работать практически приходилось в две смены, так как текущие производственные задания по ремонту и замене опор наружного освещения, изготовлению необходимой оснастки для районов с нас никто не снимал. Сейчас существуют сложности с занимаемой территорией – маловато площади для двух служб.

При совместном использовании ремонтных помещений ЦРО и ТС очень трудно соблюдать в полном объеме технику безопасности.

На сегодняшний день, наращивая объемы по восстановлению опор, мы перешли к тому, что сейчас вообще нет сбитых опор. Стараемся восстанавливать сбитые опоры день в день, в этом вопросе город очищен и приведен в порядок.

– **Расскажите о процессе демонтажа и установки опор наружного освещения? В чем сложности?**

– В настоящее время для участка по восстановлению опор сложностей практически нет. Предприятием закуплена вся необходимая техника, материалы для работы есть. Бригады по восстановлению опор приобрели достаточный опыт.

Сложности возникают в восстановлении металлических опор, особенно в зимний период, так как необходимо откапывать кабели, подходящие к опоре в мерзлом грунте. На согласование этих работ у эксплуатационных районов уходит много времени. Соответственно, это время увеличивается и для ЦРО. А так как современных металлических опор в городе становится все больше, и время на их установку, по сравнению с железобетонными, затрачивается значительно больше, то, соответственно, увеличивается нагрузка на бригады по восстановлению опор.

– **Охарактеризуйте коллектив Цеха по ремонту оборудования.**

– Коллективом ЦРО я доволен. Люди здесь работают ответственные. Много опытных, пользующихся авторитетом работников. Можно много перечислять, но я назову лишь некоторых – это М. Н. Яппаров, Д. Н. Ермошин, В. П. Бойков, А. А. Лухнёв, А. Ю. Ефимов, А. Д. Мамишевский, Б. Н. Поярко, А. Ф. Ташкинов. Это люди, хорошо знающие свою работу и с удовольствием передающие опыт более молодым коллегам.

Я, как начальник ЦРО, с большим удовольствием хочу поблагодарить коллектив ЦРО с успешным окончанием 2009 года и пожелать всем еще больших успехов в новом году.



СОБЫТИЯ



НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

25 декабря впервые в стенах нашего предприятия прошла костюмированная детская новогодняя елка. Для ребят, некоторым из которых едва исполнилось три года, было показано театрализованное представление с участием сказочных героев. Пройдя через множество

испытаний, дружная компания встретилась с Дедом Морозом, который раздал всем малышам подарки. Дети в ответ читали стихи, пели песенки и фотографировались с героями спектакля. Всего на елке побывало свыше сорока детей сотрудников предприятия.

Новогоднее представление получилось веселым и по-настоящему праздничным! Все ребята остались довольны елкой и расхотелись по домам с родителями и бабушками, радостно уплетая конфеты и рассматривая сувениры, подаренные Дедом Морозом и Снегурочкой.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

12 января родилась дочь Полина у электромонтера ПрЭР Алексея ЕГОРОВА

29 января отметит свой юбилей заместитель директора по проектированию **Сергей Георгиевич ПАПАУШЕК**. Уже свыше четырех лет под чутким руководством Сергея Георгиевича формируются Адресные программы по проектированию художественной подсветки, новому строительству, реконструкции и капитальному ремонту сетей наружного освещения. С. Г. Папаушек успешно сотрудничает с подрядными



организациями, взаимодействует с органами государственной власти Санкт-Петербурга. За деловые качества, нестандартное мышление пользуется авторитетом в коллективе.

Уважаемый Сергей Георгиевич!

*Мы Вас сегодня в юбилей
Тепло, сердечно поздравляем,
Вам желаем привычной заботы,
Чтоб Ваш день был заполнен всегда,
Чтоб усталость была от работы,
А душа, как всегда, молода!*



В январе свои юбилейные даты дней рождения отметили следующие сотрудники:

Александр Михайлович РЫБАКОВ старший мастер ЮЗЭУ	1 января	Сергей Александрович ЗВОНОВ электромонтер ЭУНХП	16 января
Василий Константинович ТУРОВНИК электромонтер ЮЗЭУ	6 января	Валерий Иванович МИХАЙЛОВ водитель ТС	27 января
Александр Анатольевич ЛУХНЕВ электромонтер ЦРО	10 января	<i>Сердечно желаем Вам в день юбилея, Чтоб в мышцах играла здоровая сила, Чтоб молодость, счастье, удачу, успех Судьба Вам дарила всегда без помех!</i>	
Юрий Николаевич ЛЕВИН мастер ЭУНХП	11 января		
Татьяна Александровна ИВАНОВА кладовщик ЦРО	14 января		