



## ЛЕНСВЕТ – ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ДАРЯТ СВЕТ

История становления и развития «Ленсвета» — яркий пример того, как благодаря высокому профессионализму, опыту и ответственности работников удалось создать, сохранить и преумножить начинания, заложенные при Петре I. Сегодня Санкт-Петербург — один из самых освещенных городов в стране.

«Ленсвет» неизменно добивается успехов в осуществлении смелых планов и идей. Модернизация системы наружного освещения из года

в год показывает высокие результаты. Линии электропередачи работают устойчиво и надежно.

Благодаря ветеранам, мастерам своего дела, вновь пришедшим сотрудникам, только начинающим свой путь в энергетике, всем, кто ежедневно трудится на благо города, в Северной столице каждый вечер зажигаются 400 000 огней! С Днем рождения, «Ленсвет»!

в этом номере:



стр. 2

**СОБЫТИЕ**  
Открыть через 25 лет



стр. 3

**ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА**  
Петербург — самый освещенный северный мегаполис мира



стр. 4-5

**ЛЕТОПИСЬ**  
90 лет истории



стр. 6

**НАШИ ЛЮДИ**  
«Приносить людям радость и пользу — что может быть лучше?»



Дорогие друзья!

Поздравляю вас с 90-летием прославленного предприятия «Ленсвет» — одного из лидеров энергетической и коммунальной отрасли Северной столицы!

История «Ленсвета» — пример продолжения многовековых традиций заботы о красоте и благоустройстве нашего города.

Благодаря профессионализму, опыту, преданности делу сплоченной команды «Ленсвета» Санкт-Петербург сегодня стал одним из самых освещенных городов мира.

При вашем активном участии успешно реализуется масштабная программа модернизации наружного освещения. Современное оборудование, светильники нового поколения появились на многих улицах города, в парках, общественных пространствах, на детских и спортивных площадках.

Неповторимый облик исторических ансамблей и памятников, мостов и набережных подчеркивает яркая и оригинальная архитектурно-художественная подсветка.

Благодарю всех сотрудников и ветеранов «Ленсвета» за плодотворный труд, любовь к нашему великому городу, уважение к его традициям.

Желаю всем новых успехов в служении Санкт-Петербургу!

*Губернатор Санкт-Петербурга  
А.Д. БЕГЛОВ*



Уважаемые сотрудники и ветераны «Ленсвета»!

Поздравляю вас с 90-летием учреждения! За эти десятилетия пройден большой путь развития. С момента основания «Ленсвет» был и остается одним из лидеров инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга.

Внедрение новых технологий, решение сложных технических задач по улучшению освещения городских магистралей и внутриквартальных территорий делают жизнь горожан комфортной и безопасной.

Уверен, что у «Ленсвета» прекрасное будущее и блестящие перспективы. Желаю дальнейшего процветания, новых успехов в труде на благо родного города. Уверен, что благодаря слаженной работе крепкого коллектива ленсветовцев в нашем любимом Санкт-Петербурге всегда будет светло и красиво!

*Вице-губернатор Санкт-Петербурга  
С.Н. КРОПАЧЕВ*



Дорогие коллеги!

Поздравляю вас с 90-летием со дня образования СПб ГБУ «Ленсвет»!

Создание неповторимого вечернего облика Петербурга, развитие комфортной и безопасной городской среды, повышение качества жизни населения — главные приоритеты в многолетней деятельности учреждения.

В основе успешной работы «Ленсвета» — высокий профессионализм более одной тысячи специалистов, преданность своему делу, передача трудовых традиций и личная ответственность каждого перед горожанами. Именно поэтому сегодня Петербург — самый освещенный северный мегаполис в мире.

Выражаю коллективу благодарность за добросовестный труд. Желаю дальнейшего развития, профессиональных успехов, амбициозных проектов и новых достижений на благо петербургской энергетики.

*Председатель Комитета по энергетике  
и инженерному обеспечению  
С.Д. ПРОТАСОВ*



90 лет «Ленсвет» Северную столицу страны не только прекрасно освещает, но и светом украшает!

От всей души поздравляю профессиональный, сравнительно маленький, но чрезвычайно полезный и удаленный по своей работе для населения и гостей города коллектив «Ленсвета» со знаменательной, юбилейной датой — 90-й годовщиной со дня создания! Мал золотник, да дорог!

Желаю всем сотрудникам учреждения крепкого здоровья, успехов, удачи, благополучия, счастья, радости и такой же успешной работы!

С наилучшими теплыми и светлыми пожеланиями!

*Инженер-энергетик,  
корреспондент журнала «Светотехника»  
в Санкт-Петербурге  
Е.А. ЛЕСМАН*



## ОТКРЫТЬ ЧЕРЕЗ 25 ЛЕТ

В саду Андрея Петрова состоялось историческое событие для всех поколений «Ленсвета» — торжественная церемония размещения капсулы времени. Вскрыть ее потомки смогут лишь через четверть века.

В мероприятии принял участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Крочачев. «Сотрудники «Ленсвета» выступили с инициативой воспользоваться реконструкцией и разместить здесь капсулу времени. На мой взгляд, это очень хорошая идея — передать будущим поколениям ту любовь и заботу, с которой все поколения сотрудников «Ленсвета» выполняли и продолжают выполнять свою работу», — отметил вице-губернатор.



Поместил капсулу с посланием представитель одной из трудовых династий «Ленсвета» Александр Анатольевич Ющенко, старший мастер Островного эксплуатационного района. В учреждении также работают его родители Анатолий Леонидович и Ольга Михайловна. Общий стаж семьи в «Ленсвете» составляет 41 год.



В капсулу времени для потомков вложили письма от коллектива и сотрудников «Ленсвета», а также три памятные монеты с информацией про оборудование, которое на сегодняшний день применяется для освещения Санкт-Петербурга.



На брандмауэре здания со стороны сада Андрея Петрова по вечерам размещаются различные просветительские проекции. С начала 2024 года в честь 90-летия «Ленсвета» ежемесячно обновляются архивные фотографии, отражающие деятельность городского учреждения с 1930-х годов по настоящее время.



## ПЕТЕРБУРГ – САМЫЙ ОСВЕЩЕННЫЙ СЕВЕРНЫЙ МЕГАПОЛИС МИРА

«Ленсвет» на протяжении последних лет показывает высокие темпы развития наружного освещения и художественной подсветки. Только с 2019 года город стал на 20% светлее. Владимир Александрович Резниченко, директор «Ленсвета», в канун юбилея подвел итоги и рассказал о планах на будущее.

– «Ленсвет» планомерно проводит модернизацию наружного освещения. В рамках городской программы по замене натриевых светильников на светодиодные выполнено 54%. В Санкт-Петербурге светодиодное освещение начали внедрять с 2010 года. Первой улицей с инновационными источниками света стала Малая Садовая. Тогда учреждению и производителям только предстояло выработать единую схему взаимодействия, выявить и устранить недостатки оборудования с учетом петербургского климата. Темпы наращивали, с начала 2019 года ртутные и натриевые светильники заменили на 76 тысяч светодиодных. При этом в 2022 и 2023 годах было заменено по 25 тысяч светильников. В текущем году темпы не снижаем. Стоит отметить, что новое оборудование, которое сегодня использует «Ленсвет», российского производства.

### – Как изменилось количество дефектов на сетях наружного освещения в результате модернизации?

– За последние годы число дефектов уменьшилось кратно. В Санкт-Петербурге реализована очень важная программа по замене неизолированного провода на самонесущий изолированный. И сегодня во время ураганов и при других сложных погодных условиях мы видим достоинства СИПа. Модернизация наружного освещения в разы повысила безопасность как населения, так и электромонтеров по эксплуатации распределительных сетей, работающих в «Ленсвете». Также сегодня при реконструкции и новом строительстве, где это технически возможно, выполняется каблирование, а это еще меньше дефектов.

### – Наружное освещение – это не только комфорт и безопасность, но еще и экономия ресурсов. Насколько снижается

### потребление электроэнергии после установки современных светильников?

– Замена светильников – серьезная городская программа, она позволяет экономить 100 млн рублей в год. Стоит отметить, что при реконструкции улиц, кварталов, когда требуется увеличение количества светильников, например, в два раза, за счет энергоэффективности светодиодных источников света расход электроэнергии не увеличится.

### – Как развивается направление художественной подсветки?

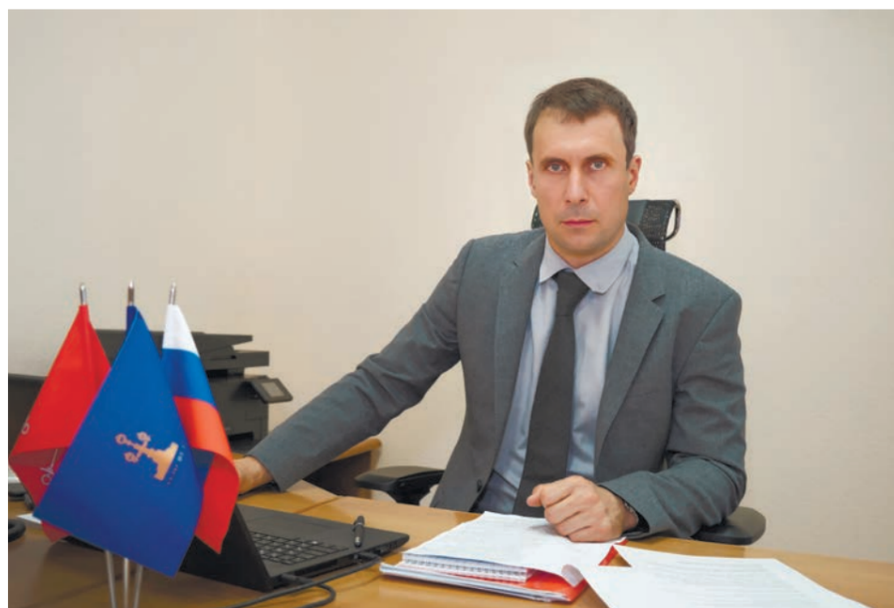
– Если при обустройстве наружного освещения мы больше ориентируемся на комфортную городскую среду, то, когда говорим про художественную подсветку – это о красоте ночного города, туристической привлекательности Санкт-Петербурга.

В этом году художественной подсветки «Ленсвета» исполнилось 60 лет. Сегодня это сложные расчеты, учитывается мнение архитекторов, строителей, тех, кто отвечает за охрану памятников. Стараемся выбрать тот проект, который украсит, подчеркнет нужные аспекты. Это сложная и очень интересная работа.

За последние 5 лет более 150 объектов получили новую художественную подсветку. Это фасады зданий, памятники, монументы, архитектурные формы. Художественная подсветка стала важным архитектурным элементом оформления не только исторических памятников культурного наследия, но и целых улиц.

### – Какие ближайшие планы у «Ленсвета»?

– За прошедшие годы мы набрали уверенный темп и, безусловно, его сохраним. До 2026 года в рамках программы Комитета по энергетике будет построено и реконструировано освещение в 37 кварталах, на 41 улице и магистрали, в 17 парках, садах и скверах. Архитектурной подсветкой будут оформлены 15 объектов: Большой Ижорский мост, Фонарный мост, Египетские ворота в г. Пушкин и другие. Также в трехлетний период запланированы замена 75 тысяч



натриевых светильников на светодиодные и обновление 2158 опор наружного освещения.

Что касается улучшения условий труда, в планах ремонт в помещениях, где расположены эксплуатационные районы, переезд управления в новое здание на набережной реки Фонтанки, что позволит собрать в одном месте все службы.

В следующем году планируется полноценное проектирование земельного участка в городе Пушкин, на Саперной улице, где в последующем будут выполнены строительные-монтажные работы. Здесь будут размещены складские помещения, административно-сбытовой комплекс, мойка для автомобилей учреждения, парковка. В ближайшее время будет выполнено благоустройство части данного земельного участка, так как сегодня это просто поле.

Обновятся автопарк и техническое оснащение учреждения. На сегодняшний день автопарк «Ленсвета» состоит из 185 единиц техники, среди них: 50 автогидроподъемников, 48 грузопассажирских автомобилей, 43 легковых автомобиля, 3 самосвала, 5 бортовых автомобилей, 5 тракторов, 4 крана, 3 бортовых автомобиля с крано-манипуляторной установкой, 3 седельных тягача, 3 бурильно-крановые машины, 3 фронтальных погрузчика, электро-техническая лаборатория и прицепы. Автопарк будет расширяться, планируется закупка автогидроподъемников высотой подъема 18, 24 и 36 метров.

Всем сотрудникам обеспечено достойное медицинское сопровождение – ДМС со стоматологией.

### – Что самое главное в работе «Ленсвета»?

– Самое главное – это люди! Километры линий электропередачи, сотни тысяч светильников – все это лежит на плечах рядовых сотрудников учреждения, которые круглосуточно обеспечивают стабильную работу наружного освещения и художественной подсветки в Санкт-Петербурге. «Ленсвет» сегодня – это 1054 человека.

Выражаю огромную признательность всему коллективу за высокий профессионализм, дисциплину, увлеченность, да и просто любовь к своей работе. С каждым месяцем на балансе «Ленсвета» становится все больше светового оборудования. Только этим летом завершены работы на улицах Ольги Берггольц, Александра Ульянова, Ильмянинова, Циолковского, Бестужевской улице, проспекте Дыбенко, в Институтском переулке, в жилом квартале около метро Приморская. Все оборудование перейдет в эксплуатацию районным подразделениям.

Часто за работой мы не замечаем красоты Санкт-Петербурга. Для тех, кто в силу своей занятости не всегда может вечером прогуляться по улицам родного города, а также для жителей других городов мы создали видеозарисовки по маршрутам прогулок по вечернему Петербургу. Также можно будет прослушать их аудиоверсию. Специально для «Ленсвета» запись сделана народным артистом Российской Федерации Николаем Витальевичем Буровым. Следите за новостями в наших социальных сетях и газете.

С Днем рождения, «Ленсвет»!



Строительство наружного освещения, ул. Звездная

Реконструкция наружного освещения, ул. Циолковского



## 1934 год

### ОСНОВАНИЕ ТРЕСТА «ЛЕНСВЕТ»



Улица Зодчего Росси, 1934

Устав треста «Ленсвет» был подписан 19 сентября 1934 года. На учреждение были возложены функции по устройству и эксплуатации наружного освещения — более 20 000 светильников с лампами накаливания различной мощности — в Ленинграде и его пригородах. Контора располагалась по адресу: улица Зодчего Росси, 1/3.



Проспект 25-го Октября, 1934



Вид на Кировский (Троицкий) мост с набережной 9-го Января (Дворцовой)

## 1944 год

### СНЯТИЕ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА

Осенью 1944 года после трех с половиной лет затемнения и маскировки центр Ленинграда вновь озарился электрическим светом. На пульте дежурил один диспетчер, который индивидуально включал до 100 головных пунктов питания. В районах города работало порядка 60 обходчиков.



Невский проспект, 1944



Лучший электромонтер треста «Ленсвет» Вера Смирнова исправляет осветительные фонари, 1944



Вид баррикады в Рязанском переулке, 1944

## 1954 год

Настало время позаботиться о внешнем облике опор и светильников. На Невском проспекте чугунные опоры фонарей, установленные еще в начале XX века, заменили копиями, окрашенными, как и прежде, в серебристый цвет. Стекла шарообразных светильников оставались молочно-белыми. По принятому новому Генеральному плану развития Ленинграда предлагалось развивать территории города вокруг исторического центра во всех направлениях в приблизительно равной мере. Именно в этот период чугунные опоры появились и на набережных.



Крейсер «Три Крунур», Английская набережная, 1954



Установка новых плафонов на улице Бродского, 1954

Невский проспект, 1954



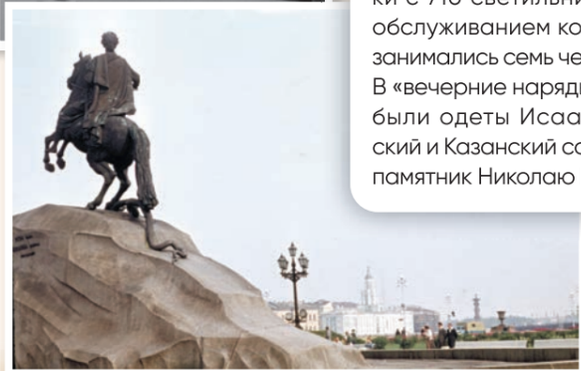
## 1964 год

10 июня 1964 года по инициативе архитектурно-планировочного управления и Ленгорисполкома при ЭСП «Ленсвет» создана служба художественной подсветки. На балансе предприятия к этому времени находилось 22 объекта подсветки с 710 светильниками, обслуживанием которых занимались семь человек. В «вечерние наряды» уже были одеты Исаакиевский и Казанский соборы, памятник Николаю I.

Исаакиевский собор, 1964



Медный всадник, 1964



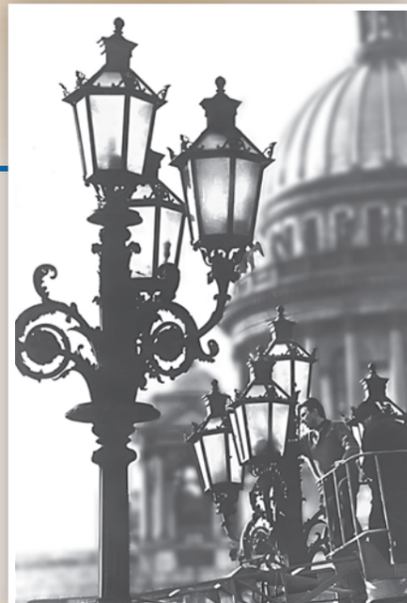
Перспектива Выборгской набережной, 1984

Проводятся активные работы по реконструкции сетей наружного освещения в пригородных районах Ленинграда. Продолжается замена ртутных источников света на натриевые.

Произошли изменения в структуре управления: должность директора стала выборной.

## 1994 год

Электромонтеры осматривают фонари на Исаакиевской площади, 1994



## СТОРИИ

2004

1974 год

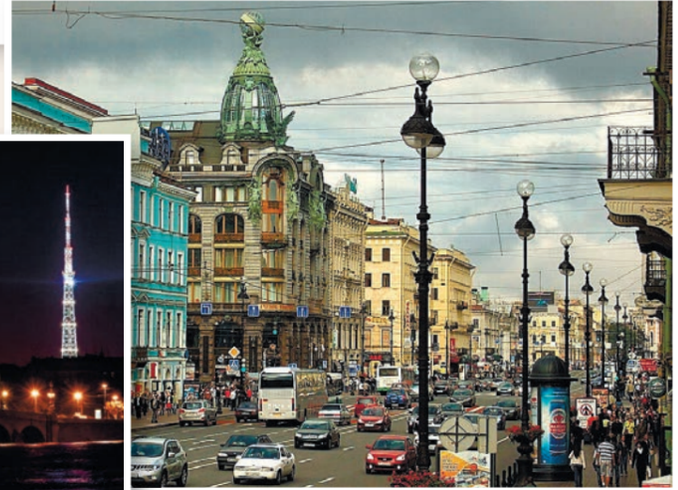
Активно ведутся работы по переходу с ламп накаливания на лампы ДРЛ, тремя годами позже появились новые дуговые натриевые лампы (ДНаТ). Первые 140 светильников были установлены на проспекте Гагарина.



Автово, 1974

«Ленсвет» реализует городские проекты: программу «Светлый город на 2008–2011 годы» и «Программу реконструкции внутриквартального освещения на 2008–2014 годы». Учреждению предстоит практически заново создать систему квартального освещения, так как износ внутриквартальных сетей превышал 50%. Немало территорий, где расположенные на фасадах зданий фонари освещали фактически только узкие полоски, не затрагивая детские площадки, проезды, скверы.

Невский проспект, 2004



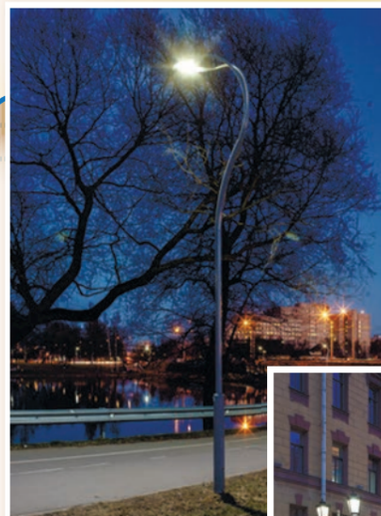
Троицкий мост и Телебашня, 2004



2014 год

1984 год

Работа электромонтёров, замена лампы в светильнике на площади Пролетарской Диктатуры, 1984



Муринский парк, 2014

Реализован первый в Санкт-Петербурге проект установки светодиодных светильников в наружном освещении на Малой Садовой улице. Продолжаются реконструкция и установка новых фонарей во всех районах города. Архитектурно-художественная подсветка появляется на новых объектах: на Университетской набережной, Большом дворце в Петергофе. К открытию отреставрированного Морского собора во имя святителя Николая Чудотворца (г. Кронштадт) «Ленсвет» установил по периметру храма архитектурные чугунные фонари с энергоэффективными лампами.

Малая Садовая улица, 2014



Новогодний фасад здания «Ленсвета» на набережной канала Грибоедова, 2014

2024 год

«Ленсвету» 90 лет! Петербург – самый освещенный северный мегаполис мира! Сегодня доля освещенных частей улиц, проездов, набережных составляет 99,7%. А это 400 000 светильников, 195 000 опор, 12 000 км линий наружного освещения.



Установка пунктов питания, 2024

В 1990-е годы художественную подсветку получили Эрмитаж, Большеохтинский мост. В «Ленсвете» создается проектная группа, группа капитального ремонта, а также по контролю за состоянием освещения.

Эрмитаж, 1994



Дублер Петергофского шоссе, 2024

ЛЕТОПИСЬ  
ИСТОРИИ

## «ПРИНОСИТЬ ЛЮДЯМ РАДОСТЬ И ПОЛЬЗУ – ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ЛУЧШЕ?»

Новое время несет новые вызовы и новые ценности. Но одно остается неизменным: людям нужна стабильность. Поэтому и складываются в государственных учреждениях, где эта стабильность есть, трудовые династии. В «Ленсвете» сохраняется преемственность поколений, здесь работают семьями, чтобы на улицах, во дворах и парках Санкт-Петербурга было светло и уютно.

Семья Емельяновых работает в «Ленсвете» практически в полном составе: Владимир Борисович Емельянов, инженер Эксплуатационного района художественной подсветки №2 и два сына. Николай Владимирович – заместитель начальника Центрального эксплуатационного района, а Алексей Владимирович – мастер в Курортном эксплуатационном районе. Общий стаж работы в учреждении – 41 год. Энергетика вошла в эту семью давно.

Владимир Борисович вспоминает:

– Моя мама служила в армии, она была связистом. Данная сфера переплетается с электричеством, и я к ней прикипел с детства. В 1971 году пошел работать учеником слесаря, профессия понравилась, и в 1973 решил учиться на электромонтажника. В 1982 году уже проходил обучение в Санкт-Петербурге, специальность называлась «электроснабжение предприятий». Так и проработал всю жизнь в энергетической отрасли.

Как отмечает Владимир Борисович, и его сыновья абсолютно с ним соглашаются, что больше всего ценно –

это видеть результат своего труда, когда все горит.

– Это трудная работа, но, когда все вокруг сияет и люди довольны, это лучшая награда. Приносить людям радость и пользу – что может быть лучше?

– Владимир Борисович, как ваши сыновья приобщились к энергетике?

– Лет с 14 стал брать с собой на дополнительные заработки сыновей, сначала старшего, а потом и младшего. Показывал, что и как, они мне помогали. Постепенно приобрели навыки, втянулись, а когда пошли учиться, осознанно выбрали специальность, связанные с энергетической отраслью. Немного позже мы вместе работали в крупной организации на сложных объектах, где ребята прошли хорошую школу, закалялись.

Николай Владимирович первым пришел в «Ленсвет» в 2002 году, в художественную подсветку, электромонтером по эксплуатации распределительных сетей:

– С детства не было сомнений, в какой области буду работать. Ходил с отцом на производство, всегда был интересен процесс. Потом и специальность выбрал соответствующую, до армии и после работал с электричеством. «Ленсвет» полюбил с первого дня работы. Очень понравилось заниматься подсветкой, ведь это красота города. Да, в нашей сфере требуются выносливость, физическая сила, внимательность к деталям, четкое выполнение правил техники безопасности. На протяжении всего времени специалисты проходят дополнительное обучение,



повышение квалификации, здесь для этого созданы все условия. Для тех, кто хочет развиваться в профессии, – хороший карьерный рост, условия труда и стабильная зарплата.

Алексей Владимирович Емельянов добавляет:

– В «Ленсвет» пришел вслед за братом, работал в Эксплуатационном районе художественной подсветки №2. Несомненно, в выборе профессии было сильным отцовское влияние. Он нам все рассказывал про провода, автоматику, подключения, а когда подросли, стал обучать, привлекая к работе.

Если сравнить «Ленсвет» 2003 и 2024 годов, то разница видна колоссальная. Это совсем другие лампы, другая техника. Прогресс не стоит на месте. В профессии электромонтера постоянно нужно учиться.

На протяжении всей жизни так складывается, что семья Емельяновых работает вместе.

Владимир Борисович добавляет:

– Я уже пришел в «Ленсвет» вслед за сыновьями, работаю инженером. Сейчас в основном занимаюсь документами, в том числе учетом транспорта. По рабочим вопросам часто общаюсь с коллегами из разных подразделений. Здесь хорошо организован рабочий процесс, каждый знает, что делает, сотрудники ежегодно проходят курсы повышения квалификации. Коллектив слаженный, все друг друга понимают. Как результат – высокий процент горения и выполнения заданий. Приятно видеть, как город преобразуется, становится красивее.

Дома, когда вся семья в сборе, не обходится и без разговоров про наружное освещение. Работа в разных подразделениях имеет свою специфику, и всегда интересно поделиться опытом.

## ВЫСТАВКА



## РАБОТА «ЛЕНСВЕТА» ГЛАЗАМИ ПЕТЕРБУРГСКИХ ФОТОГРАФОВ

Когда свет рассеивает тьму и ночь отступает, город открывается с другой стороны, обретая иную, таинственную красоту, вдохновляя на неспешные вечерние прогулки.

Вот уже 90 лет «Ленсвет» освещает красивый и величественный Санкт-Петербург, который берет свое начало на отвоєванной у шведов земле – Заячьем острове. Как и все в городе, свет на улицах появился благодаря Петру I.

В день празднования победы над шведами по указанию Петра I на фасадах домов, выходящих к Петропавловской крепости, были

вывешены уличные фонари. Царю и горожанам новшество понравилось, и светильники стали зажигать по всем большим праздникам. Указ о регулярном уличном освещении был издан в 1721 году.

Сегодня Северную столицу сложно представить без уличных фонарей. Исторически сложилось, что петербургский фонарь является не просто утилитарным предметом, но и уникальным украшением. Чем больше света, тем современнее, комфортнее и безопаснее город. Ведь именно свет всегда сопровождал Санкт-Петербург в его росте, развитии, совершенствовании.

По доброй традиции «Ленсвет» в юбилейный год организовал городской фотоконкурс среди профессионалов и любителей фотографии «Огни Петербурга». Главная идея – запечатлеть красоту города и фонарей как его неотъемлемой части, рассказать о деятельности учреждения через искусство фотографии.

Рады представить вашему вниманию работы победителей фотоконкурса «Огни Петербурга» в трех номинациях.

Выставка проходит на территории Петропавловской крепости с 19 сентября по 27 октября включительно.



## 40–50 ЛЕТ ТРУДОВОГО СТАЖА – НЕ ПРЕДЕЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ПОСВЯТИЛ СЕБЯ ЭНЕРГЕТИКЕ

В «Ленсвете» работают сотрудники с полувековым стажем. Это настоящая живая история, легенда и гордость учреждения. Наставники передают свой опыт новому поколению, обучая навыкам и мастерству электромонтеров и инженеров. В преддверии дня рождения «Ленсвета» наши коллеги поделились своими воспоминаниями и историями.



**ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛИСИЦЫН,**  
инженер Правобережного эксплуатационного района

Виктора Александровича Лисицына знают в «Ленсвете» как опытного, ответственного профессионала, полностью посвятившего свою жизнь учреждению.

За годы работы наш коллега награжден медалью «300-летие Санкт-Петербурга», имеет почетные грамоты Комитета по энергетике и инженерному обеспечению и учреждения.

Виктор Александрович пришел в «Ленсвет» в 1969 году, будучи студентом четвертого курса техникума.

Тогда вечерами подрабатывал в Правобережном районе монтером. После окончания техникума работал три года по распределению. И только в 1973 вернулся в «Ленсвет», в уже знакомый Правобережный район. Совместный стаж Виктора Александровича и его жены, которая проработала в «Ленсвете» почти полвека, составил 90 лет.

«В учреждении мне приглянулись и работа, и коллектив. Так и проработал монтером, мастером, старшим мастером, начальником района. Но по болезни однажды надолго выбыл из строя. После выз-

доровления вышел на работу, но уже в Цех по ремонту оборудования. Правда позже вернулся в родной Правобережный район заместителем начальника, где с прошлого года работаю на должности инженера», – делится воспоминаниями Виктор Александрович.

«Все зависит только от тебя. Не надо ни на кого рассчитывать. Если ты хочешь быть хорошим специалистом, надо постоянно учиться, не стесняться спрашивать. Хочу всем пожелать здоровья и успехов в работе – это самое главное», – резюмирует Виктор Александрович.



**АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ МАТВЕЕВ,**  
ведущий инженер Юго-Западного эксплуатационного района

С энергетикой Анатолий Анатольевич подружился сразу после школы, когда пошел работать электромонтером на завод. В армии, где он служил в пограничных войсках, ему поручили заниматься эксплуатацией прожектора, который был установлен в порту. В «Ленсвет» наш коллега пришел в 1973 году на должность электромонтера, в разное время работал

мастером, был начальником района, а сейчас работает инженером.

«Пришел в 7-й сетевой на Ивана Черных. Медкомиссию прошел – и сразу на вышку. Раньше бригады были небольшие, было тяжело. В «Ленсвете» привлекала сама работа, стабильность предприятия, в разные годы, несмотря на все переипетии, всегда выплачивали вовремя зарплату. Энергетика затягивает, позже мне предлагали разные варианты, но куда не захотел уходить. В свое время предложил при реконструкции менять голый провод на кабель по тросу,

он был более безопасным при обрыве. На тот момент еще СИПА не было. Кировский и Красносельский районы строились и развивались на моих глазах», – вспоминает Анатолий Анатольевич.

Также наш коллега пожелал новому поколению не бояться трудностей.

Работа нашего коллеги отмечена медалью «300-летие Санкт-Петербурга», знаком «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России», а также почетными грамотами Комитета по энергетике и инженерному обеспечению и учреждения.



**ИВАН ГВИДОНОВИЧ ЛЕОШКО,**  
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Колпинского эксплуатационного района

Иван Гвидонович пришел в «Ленсвет» по совету знакомого в июне 1977 года. Так начался его путь в энергетике. После трех лет работы в районе по эксплуатации он был переведен в Центральный диспетчерский пункт (производственно-диспетчерскую службу). После почти 40-летнего стажа в ПДС Иван Гвидонович

перешел в Колпинский эксплуатационный район.

«Петербургскую погоду не предугадать! Сегодня ты занимаешься текущей работой, а завтра – штормовой ветер и ты выезжаешь на линию устранять аварийные сигналы. К тому же работа у нас посменная, выпадает и в праздники, и в день рождения. Всякое бывает... Безусловно, в былые времена работать было тяжелее, и диспетчерам, и нам», – рассказывает Иван Гвидонович.

Иван Гвидонович делится, что работа ему нравится. «Ленсвет» уже в крови! Это особенно чувствуется, когда он путешествует по разным

городам и глазами профессионала начинает рассматривать фонарь не с эстетической точки зрения, а с технической. За годы работы Иван Гвидонович награжден знаком

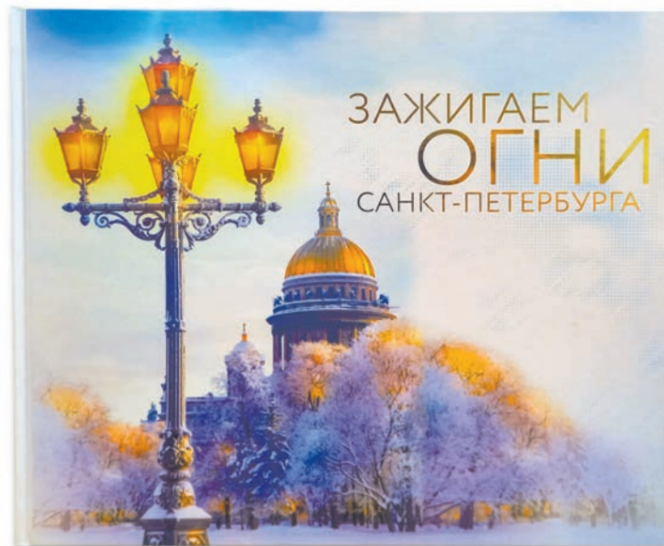
Иван Гвидонович за годы работы награжден знаком «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России», медалью «300-летие Санкт-Петербурга», имеет почетные грамоты Комитета по энергетике и инженерному обеспечению и учреждения. В 2023 году наш коллега получил почетное звание «Заслуженный энергетик Санкт-Петербурга».

## — АНОНС КНИГИ

К 90-летию «Ленсвета» выпущено юбилейное издание. Листая страницы книги, вы окунетесь в сказочный мир теплых лучей петербургских фонарей. Вас ждет море интерактива, вы сможете заглянуть в самые интересные места и узнать множество фактов из истории учреждения и Санкт-Петербурга.



## МАГИЯ ВЕЧЕРНЕГО ГОРОДА





ЮБИЛЯРЫ

В ОКТЯБРЕ ЮБИЛЕЙНЫЕ ДНИ РОЖДЕНИЯ ОТМЕЧАЮТ



- 2** ОКТЯБРЯ **АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ГАЕНКО**,  
водитель Отдела эксплуатации транспортных средств
- 9** ОКТЯБРЯ **РУСТАМ АХМАТОВИЧ КУВАНАЕВ**,  
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Пушкинского эксплуатационного района
- 13** ОКТЯБРЯ **ЛЕСЯ ПАВЛОВНА ВОРОНЦОВА**,  
кладовщик Петродворцового эксплуатационного района
- 15** ОКТЯБРЯ **ИРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА БРИТКИНА**,  
ведущий инженер Производственно-сметного отдела
- 15** ОКТЯБРЯ **СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗАХАРОВ**,  
водитель Отдела эксплуатации транспортных средств
- 18** ОКТЯБРЯ **ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ РОГОЗИН**,  
чистильщик Правобережного эксплуатационного района
- 28** ОКТЯБРЯ **АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ СМОРНОВ**,  
чистильщик  
Эксплуатационного района художественной подсветки №2
- 29** ОКТЯБРЯ **АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ БОГДАНОВ**,  
машинист автовышки и автогидроподъемника  
Отдела эксплуатации транспортных средств
- 31** ОКТЯБРЯ **РУДОЛЬФ ВИКТОРОВИЧ ЯКОВЛЕВ**,  
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  
Южного эксплуатационного района

ЭТО ИНТЕРЕСНО!



Как раз и навсегда обезопасить себя от телефонных мошенников?

Информация доступна только для подписчиков сообщества «Ленсвет» социальной сети Вконтакте.



ВКЛЮЧИТЕ КАМЕРУ СМАРТФОНА И НАВЕДИТЕ НА QR-КОД

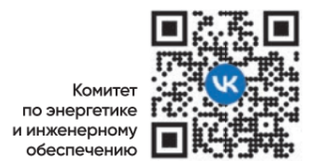
ВКонтакте



Telegram



НАШИ СОЦСЕТИ



Комитет по энергетике и инженерному обеспечению