

## Жизнь подразделений

Правобережный эксплуатационный район в лицах

стр. 2



## Наши люди

Профессионалы своего дела

стр. 3



## События

Электромонтеры «Ленсвета» под надежной защитой

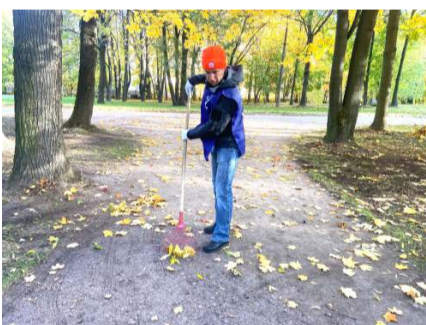
стр. 3



## Очерки истории

Ученья свет

стр. 4



## Чистота города – наше общее дело!

В День благоустройства сотрудники «Ленсвета» дружно гребли листву, собирали мусор, сажали деревья, очищали опоры от несанкционированной рекламы на территориях двух городских парков.

Погода стояла солнечная, осенняя. Замерзнуть никто не успел — согревала хорошая компания, вкусная полевая кухня и удовлетворение от того, что все делают полезное дело. В парках трудились 80 человек. Свыше двухсот работ-

ников «Ленсвета» — на территориях подразделений.

За надлежащим внешним видом светотехнического оборудования «Ленсвет» следит круглогодично. С учетом температурных режимов и погодных условий выполняются

работы разного вида: помывка опор, плафонов, покраска пунктов питания, удаление несанкционированной рекламы.

За девять месяцев 2023 года от «самоклей» очищены свыше 15 000 опор. ■

# Правобережный эксплуатационный район в лицах

В границы Правобережного эксплуатационного района входит правый берег реки Невы между Вантовым и Литейным мостами. С другой стороны территория граничит с Ленинградской областью. Общая протяженность сети составляет 1003 км, территорию освещают 35 535 светильников, из них 15 436 светодиодных.

Сегодня в подразделении работают 40 человек: начальник, заместитель начальника, старший мастер, пять мастеров, двадцать два электромонтера по эксплуатации распределительных сетей, три инженера, кладовщик, четыре электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей, два чистильщика.



Владимир Иванович Классен работает в «Ленсвете» с 1983 года, руководит Правобережным эксплуатационным районом с 2000 года. Под его руководством в разное время работали многие сотрудники и руководители других эксплуатационных районов.

«За счет благоустройства территорий, строительства новых жилых кварталов, модернизации наружного освещения в районе с каждым годом идет непрерывный прирост светотехнического оборудования. Например, в 2009 году район обслуживал 18 000 светильников, в 2023 — в два раза больше. В задачи района входят контроль за работами по строительству и модернизации наружного освещения, обслуживание и поддержание его работоспособности на должном уровне».

◀ Владимир Иванович Классен, начальник



▲ Владимир Иванович Комаров, заместитель начальника

«Территория района достаточно обширна начинается от Литейного моста и заканчивается за Володарским мостом. Очень много как старых сетей наружного освещения, которые необходимо модернизировать, так и новых. Добавляются кварталы, улицы, новые микрорайоны, спортивные объекты, парки, скверы. Реализуются программы формирования комфортной городской среды, где также строится наружное освещение. У нас замечательный коллектив, все профессионалы своего дела».



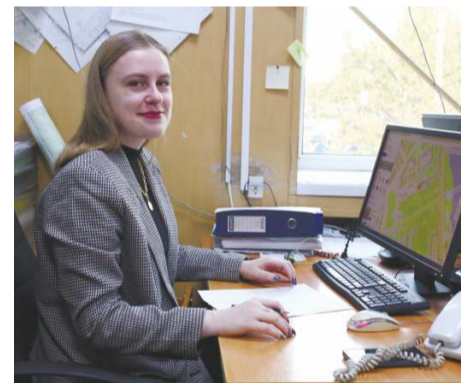
▲ Андрей Валерьевич Старцев, мастер

«День начинается с заполнения журнала, получения и выдачи заданий бригадам. Работа разнообразная, нужно быть всегда наготове, особенно в этот период, когда идет сильная ветровая нагрузка, появляется первый гололед. Сейчас поступил сигнал от МЧС о ДТП, повреждена опора, бригада готовится на выезд».



▲ Алёна Юрьевна Бородавкина, инженер

«В «Ленсвете» работаю третий месяц, это моя первая работа после Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения. Я связующее звено между людьми. Принимаю заявки, обрабатываю их и передаю мастерам. В основном работаю с документами, порталами «Наш Санкт-Петербург», ПОС и т. д., согласовываю ордера ГАТИ. Наша главная задача сделать город чище и светлее!»



▲ Светлана Вадимовна Григорьева, инженер

«В моей семье практически все связано с энергетикой, поэтому тоже решила попытаться себя в этой области. После окончания бакалавриата устроилась в «Ленсвет», хотя, кажется, эта работа сама меня нашла, потому что мне буквально сразу позвонили и пригласили на собеседование. Здесь познакомилась со всеми, очень нравится коллектив и возможность обучиться чему-то новому».



◀ Денис Константинович Лаврентьев, Валерий Андреевич Фетхуллин, Игорь Олегович Графский, Игорь Андреевич Костылев, Леонид Павлович Яковлев, электромонтеры по эксплуатации распределительных сетей

«В работе электромонтера важны такие качества, как исполнительность, ответственность, внимательность и осторожность. И главное — неукоснительное соблюдение правил охраны труда. Нравится разъезд-



◀ Валентина Николаевна Авраменко, Марина Викторовна Егорова, Наталья Викторовна Дудина, Далила Абдельмаджидовна Селмуни, электромонтеры по надзору за трассами кабельных сетей

«Работа очень ответственная, ведь главное в наружном освещении — безопасность. Главное, вовремя увидеть и устранить все недочеты. Много работаем с людьми, выезжаем на заявки, комиссии, проверяем воздушные линии на внешние дефекты».

ной характер работы: не ощущаешь привязанности к одной точке, всегда на свежем воздухе, даже в такую погоду, как сейчас. Мотивирует желание сделать город светлее, а жизнь петербуржцев комфортнее».



◀ Виктор Александрович Рогозин, Роман Игоревич Винник, чистильщики

«Наша основная задача — поддерживать опоры и пункты питания в надлежащем эстетическом виде. Стараемся делать наш город красивее и чище. Очень приятно, когда видишь чистые фонари без объявлений».



▲ Даниил Андреевич Карпишин, старший мастер

«Основная наша задача — поддержание сетей наружного освещения в надлежащем состоянии. В 2023 году, помимо замены натриевых ламп на светодиодные светильники, занимались текущим ремонтом, согласно утвержденному графику. Пункты питания с отклонениями от нормы были заменены. Также одной из основных задач является обеспечение безопасной работы в электроустановках, контроль за сроками проверки СИЗ и их применением».

НАШИ ЛЮДИ

# Профессионалы своего дела: репортаж с конкурса профмастерства

В «Ленсвете» состоялся традиционный корпоративный конкурс профмастерства среди подразделений наружного освещения и художественной подсветки.



Двенадцать бригад, обслуживающих объекты уличного освещения, выполнили практическое задание на соединение групповых кабелей в опоре с установкой концевых муфт. Затем специалисты продемонстрировали мастерство работ в пункте питания.



Победителем соревнований стала бригада Приморского эксплуатационного района. Второе место заняла команда Островного подразделения. Почетная бронза у Петродворцового.



Бригады, отвечающие за надлежащую работу художественной подсветки, выявили и устранили неисправность в светильниках на фасаде здания. Пригодилось умение пользоваться страховочной системой перед выполнением высотных работ. Среди трех бригад звания лучшей удостоена бригада Эксплуатационного района художественной подсветки № 3.



Все электромонтеры показали достойный результат, победители выбраны по сумме набранных баллов. Судьи оценивали не только качество выполненных заданий, но и затраченное время, культуру производства. Лучшие поедут в ноябре в Москву на всероссийский конкурс.



ОЖИВИТЕ КАРТИНКУ

СОБЫТИЯ

## Электромонтеры «Ленсвета» под надежной защитой

Благодаря Комитету по энергетике и инженерному обеспечению электромонтеры «Ленсвета» обеспечены качественной спецодеждой с защитой от термического воздействия электрической дуги.

Форма включает летнюю и зимнюю спецодежду (куртку и штаны), обувь, каску с щитком, диэлектрические перчатки, а также влагозащитные плащи. Применяемые при пошиве материалы защищают электромонтера от вероятности теплового излучения, кратковре-

менного воздействия пламени, не поддерживают горение. Новая форма не только соответствует Единым типовым нормам выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям, имеет современный дизайн и отвечает высоким стандартам безопасности, но и рассчитана на более продолжительный срок службы, чем ранее используемые аналоги.

«Все на своем месте: удобные карманы, регулируемые по посадке рукава, подол куртки и низ штанов, ничего не торчит и не цепляется

при работе. Подобная спецодежда — мечта любого профессионала,» — отмечает Алексей Викторович Лукашенко, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Петродворцового эксплуатационного района.

В процессе работ осенью и зимой спецодежду ожидают испытания петербургским климатом. Во многом от результатов этого «экзамена» зависит решение об объемах и сроках дальнейших закупок.



БЕЗОПАСНОСТЬ

## На отлично отработали последствия буйства стихии



В начале октября специалисты «Ленсвета» в усиленном режиме устраняли последствия непогоды,

которая три дня бушевала на территории Санкт-Петербурга.

На скорость обработки заявок положительное влияние, прежде всего, оказали профессионализм, оперативность действия бригад эксплуатационных подразделений и готовность к взаимовыручке. Свою роль сыграли и проводимые плановые работы по модернизации сетей: замене неизолированного провода на самонесущий изоли-

рованный (СИП). На всех объектах система наружного освещения была восстановлена в максимально сжатые сроки. Самонесущий изолированный провод выдерживал деревья и массивные кроны без серьезных обрывов и потерь технических характеристик. Процесс монтажа СИП отличался меньшей трудоемкостью. После опиловки упавшего дерева электромонтеры «Ленсвета», как правило, закреп-

ляли СИП на прежнее место к опоре. К примеру, за девять месяцев 2023 года общее количество дефектов на воздушных линиях наружного освещения сократилось в два раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Приоритетом для «Ленсвета» является надежное функционирование городской системы наружного освещения, обеспечение комфорта и безопасности горожан.

# Ученья свет



**Дворец Великого князя Владимира Александровича на Дворцовой набережной, 26 — один из немногих архитектурных памятников Петербурга, сохранивший первоначальный облик и большую часть внутреннего интерьера.** Визитной карточкой великокняжеской резиденции стали два декорированных фонаря на аркаде парадного подъезда дворца. Искусные светильники словно настраивают посетителей дворца на изумление многообразием художественных приемов и стилей зодчества середины XIX века.

Первоначально недалеко от Зимнего дворца предполагалось построить две резиденции для великих князей Александра и Владимира Александровичей. Но в планы дворцового строительства вмешалось печальное событие — болезнь и смерть наследника престола Николая Александровича. Это вызвало перестановку в очереди на получение резиденций великими князьями. Александр Александрович как наследник престола занял Аничков дворец, а вместо двух дворцов у Невы появился один — для будущего президента Академии художеств и престололюбителя Владимира Александровича.

Строительство дворцового ансамбля велось в 1867–1872 годах по проекту архитектора, профессора Академии художеств А.И. Резанова и при участии его учеников — В.А. Шретера и И.С. Китнера.

Так на большом участке между Дворцовой набережной и Миллионной улицей появился комплекс из трех корпусов. Владимирский дворец — образец эклектики, популярного в то время направления в архитектуре, — был торжественно освящен 22 августа 1874 года. Это событие приурочили к церемонии бракосочетания великого князя Владимира Александровича с принцессой Мекленбург-Шверинской Марией Павловной.

Композиция и облик фасада главного здания дворца, выходящего на Дворцовую набережную, были навеяны архитектурой флорентийских палаццо XV века. Колонны у главного входа придавали монументальность и торжественность зданию. Каменную рустовку венецианских прототипов имитировала штукатурная облицовка кирпичной стены. Балюстрада балкона над парадным входом во дворец была решена с использованием геральдических мотивов, по углам балкона «посажены» скульптуры бронзовых грифонов. Растительный орнамент аканта на фасадах и мифические фигуры грифонов перекликались с завитками акантов и горельефами крылатых существ из средневековых bestiaries, украсивших бронзовые фонари-торшеры у парадного подъезда дворца. Сверхестественные создания на углах тумб светильников стилистически схожи с гаргульями и химерами,

в традиции готической архитектуры считавшихся защитницами зданий от водных потоков. Готическую стилистику фонарей поддерживает и изящная спираль вокруг стволов столбов торшеров, при ближайшем рассмотрении оказывающаяся фигурками драконов. Массивные, богато декорированные столбы фонарей опираются на четырехугольное в плане основание со срезанными углами. В завершении столбов — капитель и четырехгранный фонарь матового стекла, заключенный в изящный бронзовый узор в обрамлении тончайшего растительного декора с чуть приподнятой конусообразной макушкой.

После открытия дворца журнал «Зодчий» 1875 года писал: «...здание имеет несомненное право на почетное место между лучшими художественными произведениями зодчества нашего времени». Это замечание по праву относится как к двум фонарям, так и к роскошным интерьерам дворца. Дворец чудом дошел до нас в первозданном виде, избежав погрома в революцию, благодаря тому, что в 1920 году здесь разместилась КУБУ — комиссия по улучшению быта ученых под председательством М.А. Горького. Несколько лет спустя, когда столица была перенесена в Москву, здание получило наименование Дом ученых.

## ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

### С благодарностью учителям



**Заместитель директора — главный инженер Сергей Алексеевич Алексеев поздравил директора и педагогический состав подшефной школы-интерната № 22 Невского района с Днем учителя.**

«Изо дня в день вы помогаете ученикам определиться с будущим и выбрать цель в жизни. Ваши педагогическое мастерство и мудрость заслуживают самой высокой оценки», — отметил Сергей Алексеевич.

«Ленсвет» на протяжении многих лет шефствует над школой-интернатом № 22 Невского района. Учреждение вносит посильный вклад в развитие образовательного учреждения. Для воспитанников школы приобретаются спортивные формы, развивающие игры, организуются экскурсии для учеников.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ



### В ноябре юбилейные дни рождения отмечают:

<b>Юлия Игоревна Громова</b> ведущий инженер Производственного отдела	4 ноября
<b>Елена Альбертовна Шевченко</b> старший диспетчер Производственно-диспетчерской службы	4 ноября
<b>Андрей Владимирович Клементьев</b> электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда Южного эксплуатационного района	8 ноября
<b>Наталья Анатольевна Гламозда</b> специалист по охране труда Службы охраны труда	9 ноября
<b>Александр Валерьевич Болгов</b> начальник Отдела экономической безопасности	12 ноября
<b>Анатолий Леонидович Ющенко</b> электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда Северного эксплуатационного района	17 ноября
<b>Дмитрий Викторович Макаров</b> водитель автомобиля грузоподъемностью до 3,5 тонн Отдела эксплуатации транспортных средств	26 ноября
<b>Ирина Александровна Федотова</b> диспетчер Отдела эксплуатации транспортных средств	30 ноября

### Поздравляем молодоженов!

14 августа женился Глеб Артемович Ухтин,  
электромонтер по эксплуатации распределительных сетей  
Эксплуатационного района художественной подсветки № 2.



Руководитель проекта Юлия Погодина, e-mail: press@lensvet.spb.ru. Корректор Леонид Негматов.

Адрес редакции: г. Санкт-Петербург, Вознесенский пр., д. 25, лит. А, тел. +7 (812) 321-64-77.

Изготовитель: ООО «Фиалка-экспресс», г. Саратов, ул. Московская, д. 105, офис 81. Тираж 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.