

СПб ГУП «Ленсвет» для повышения качества диспетчеризации завершило модернизацию системы оперативно-технологического управления подведомственными сетями наружного освещения. Городским предприятием реализован проект по созданию системы коллективного отображения информации диспетчерской службы.

МОДЕРНИЗИРОВАНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПДС



Современная система визуализации, на основе жидкокристаллических панелей LG последнего поколения с разрешением 4K Ultra HD, установленная в производственно-диспетчерской службе СПб ГУП «Ленсвет», не только улучшает характеристики транслируемого изображения, а также выстраивает понятную структуру управления всеми 2350 объектами наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки Санкт-Петербурга. Видеостена позволяет выводить на экран большой объем данных, необходимых для эффективной работы диспетчеров: существенно увеличить возможности масштабирования или детализации схемы электрической сети СПб ГУП «Ленсвет», расширить количество отображаемых параметров и визуализировать их по различным сценариям. Система не только демонстрирует оперативную информацию в режиме реального времени от существующих источников информации, но и позволит в дальнейшем подключать дополнительные источники, которые появятся в процессе модернизации систем управления наружным освещением и вспомогательных информационных систем.

Установленная видеостена повысит эффективность диспетчерского контроля за сетями наружного освещения, работой аварийно-восстановительных бригад СПб ГУП «Ленсвет». Предоставит возможность отображения информации о местонахождении спецтранспорта предприятия, на котором установлена спутниковая система ГЛОНАСС, и принятия оптимального решения по оперативному реагированию бригад электромонтеров на возникшие аварийные ситуации в системе наружного освещения города. На сегодняшний день под круглосуточным наблюдением диспетчеров находится 189 головных пунктов включения, от которых идут 1589 каскадных пунктов питания, и каждый из них дает электричество на несколько десятков и сотен светильников. Связь с головными пунктами включения осуществляется по различным каналам: силовым линиям, беспроводному каналу, прямым проводам.

Выполнение работ по проектированию и установке системы отображения обеспечило Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», обладающее многолетним опытом создания технических решений для диспетчерских центров различных отраслей городского хозяйства, в том числе энергетики.

СОБЫТИЯ

СОКРАЩЕНА ЗАКУПКА ИМПОРТНОЙ ПРОДУКЦИИ ДО 1%

По результатам работы комиссии СПб ГУП «Ленсвет» в 2015 году сократило закупку импортной продукции до 1%. Следует отметить, что необходимость применения импортных товаров сохранилась при текущей эксплуатации. При проектировании объектов и на стадии строительного-монтажных работ импортное оборудование и материалы на 100% заменяются отечественными аналогами.

Городским предприятием осуществляется постоянный мониторинг и проводится анализ российских аналогов. При отсутствии возможности замены импортного оборудования и материалов, в рамках протокола технического совета СПб ГУП «Ленсвет», в Комитет по энергетике и инженерному обеспечению направляется обоснование о необходимости и целесообразности применения импорта.

Разработка типовых технических условий проводится в соответствии с приоритетом применения отечественного оборудования и материалов, соответствующая корректировка аукционной документации проведена в полном объеме.

СЕМИНАР-ПРЕЗЕНТАЦИЯ

В конференц-зале СПб ГУП «Ленсвет» прошел семинар-презентация при участии ЗАО «Балтийская кабельная компания» совместно с ООО «Тайко Электроник РУС». В программе семинара были рассмотрены аспекты безопасности в сетях уличного освещения; вопросы надежности и продолжительности работы светодиодных светильников; импульсы перенапряжения в сетях наружного освещения и средства защиты от них.

По результатам семинара СПб ГУП «Ленсвет» принято решение принять от ЗАО «Балтийская кабельная компания» на тестирование соединительные коробки для установки внутри опоры освещения в целях обеспечения безопасности и надежности эксплуатации.

ОСВЕЩЕНИЕ КВАРТАЛА 55 ПРИМОРСКОГО РАЙОНА В ОБСЛУЖИВАНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет» по распоряжению Комитета имущественных отношений передано наружное освещение квартала 55 Приморского района, ограниченного улицами Оптиков, Яхтенная, Туристская, Богатырским проспектом.

Внутриквартальную территорию освещают 83 светильника, размещенные на опорах наружного освещения. Протяженность самонесущего изолированного провода составляет 2,5 км.

Поддержание функционирования освещения квартала 55 в надлежащем состоянии входит в задачи Приморского эксплуатационного района СПб ГУП «Ленсвет».

СОБЫТИЯ

ПОВЫШЕНА НАДЕЖНОСТЬ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

По итогам 2015 года СПб ГУП «Ленсвет» в рамках адресной программы капитального ремонта для повышения уровня безопасности и комфорта городской среды завершена основная часть работ по замене опор, светильников, питающего кабеля, воздушных и кабельных линий электропередач. В общей сложности предприятие затратило на капитальный ремонт электрических сетей и устройств наружного освещения магистралей и улиц 153 миллиона рублей.

Городское предприятие произвело ремонт наружного освещения по 21 объекту с установкой 1284 новых светильников и 282 уличных опор, прокладкой кабельных и воздушных линий электропередач протяженностью 63,6 км. К наиболее значимым объектам капитального ремонта наружного освещения можно отнести: набережную реки Карповки, Большую Пушкарскую улицу, Большой Смоленский проспект. В июле 2015 года приостановлены работы по капитальному ремонту наружного освещения по Прибрежной улице.

Для повышения надежности электроснабжения ряда объектов завершена работа по ремонту пита-

ющего кабеля по 28 пунктам питания. Питающий кабель, проложенный взамен выработавшего свой ресурс старого питающего кабеля, позволит уменьшить потери электроэнергии, повысить надежность системы электроснабжения наружного освещения ряда городских объектов.

Замена неизолированного провода на самонесущий изолированный велась по улицам Бурцева, Галсальской в Кировском районе.

Продолжается капитальный ремонт питающего кабеля по двум пунктам питания: проспект Тореза, дом 71; Камышинская улица, дом 20. В наступившем году будет завершена начатый в 2015 году капитальный ремонт наружного освещения Народной улицы на участке от Октябрьской набережной до проспекта Большевиков. Ведется работа по замене неизолированного провода на СИП по Нефтяной дороге; Прилукской улице; улице Шелгунова; проспекту Славы (от Бухарестской улицы до Гамбургской улицы); Шлиссельбургскому проспекту (от Прибрежной улицы до реки Славянки); в квартале 127, ул. Шелгунова, дом 22, Курская улица, Мгинская улица.

Год огненной обезьяны

Петербург встретил китайский Новый год. В честь наступившего года по восточному календарю СПб ГУП «Ленсвет» был задан красный режим подсветки Дворцового моста. Пространства Новоманежного сквера и Александровского парка украсили светящиеся в вечернее время 200 китайских фонариков.

Напомним, что празднование китайского Нового года начинается в ночь на 8 февраля и длится 15 дней.

«Чуньцзе» (дословно переводится как «Праздник Весны») – самый главный и продолжительный праздник в Китае и других странах Восточной Азии. Одним из главных символов является обозначение Нового года животным и стихией. 2016 год – год Красной (огненной) Обезьяны.

Подготовка к празднованию китайского Нового года велась сотрудниками Центрального и Приморского эксплуатационных районов, первым эксплуатационным районом художественной подсветки СПб ГУП «Ленсвет».



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ СТАЛ СВЕТЛЕЕ НА 9 ТЫСЯЧ СВЕТОТОЧЕК

За прошедший год в хозяйственное ведение СПб ГУП «Ленсвет» было передано 9780 дополнительных светильников, 366 км сетей наружного освещения, в результате чего количество действующих светильников на 1-е января 2016 года превысило 234 тысячи. Протяженность воздушных и кабельных сетей составило 6007 км.

От общего количества применяемых в системе наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки ламп 65,4% составляют натриевые, 26,2% – металлогалогенные и люминесцентные, 8,44% – светодиодные, 0,02% – ксеноновые.

За прошедший год на баланс предприятия переданы объекты уличного освещения заказчиками городского строительства, развития транспортной инфраструктуры, застройщиками жилых кварталов. Установок наружного освещения стало больше и за счет реализации адресной инвестиционной программы по реконструкции и капитальному ремонту освещения.

По итогам 2015 года в перечень новых крупных объектов, обслуживаемых СПб ГУП «Ленсвет», входят внутриквартальное освещение микрорайона (Пятилеток пр. – Коллонтай ул. – Искровский пр. – Подвойского ул. – Большевиков пр. – Антонова-Овсеенко ул. – Искровский пр. – Подвойского ул. – Бельшева ул. – Коллонтай ул. – Бадаева ул. – Ворошилова ул.), квартала (Бухарестская ул. – Моравский пер. – Малая Карпатская ул. – Олеко Дундича ул.), квартала (Котина ул. – Маршала Казакова ул. – Маршала Жукова пр. – Ленинский пр.); энергосберегающее освещение Пионерского парка, скверов Кронштадта; художественная подсветка фасадов зданий на площади Ленина, Александрово-Невской лавры.

Комитет по развитию транспортной инфраструктуры передал в хозяйственное ведение нашего предприятия освещение свыше 20 транспортных артерий города, в числе которых Софийская улица от КАД с транспортной развязкой до Колпино, Пискаревский проспект от улицы Ру斯塔вели до КАД, южная часть Обводного канала от Днепропетровской улицы Атаманского моста.

От Комитета по строительству принято освещение ряда объектов Красносельского района (улица Маршала Казакова, проспект Кузнецова, Брестский бульвар), Приморского района (Туристская улица, Богатырский проспект, Малая Десятинная улица), Выборгского района (улица Михаила Дудина, Заречная улица, квартал 15 «Северная Долина»).

От ГКУ «Управление заказчика» в обслуживание предприятия передано наружное освещение десяти объектов, в числе которых квартал, ограниченный улицами Черняховского, Днепропетровской, Роменской и Транспортным переулком, и квартал 43 (Моравский переулок, улицы Олеко Дундича, Бухарестская, Малая Карпатская).

Процент горения установок уличного освещения в 2015 году составил 99,1%, что существенно выше нормативного (норматив – 95%). Работа установок уличного освещения производилась согласно Графику работы наружного освещения в Санкт-Петербурге.

Наружное освещение – неотъемлемая часть благоустройства современного города. Искусственное освещение в темное время играет первостепенную роль в восприятии эстетического облика городских объектов, в создании комфортных условий проживания жителей, в обеспечении безопасных условий движения транспорта и пешеходов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

В зимнее время электромонтеры должны быть готовы к работе практически в любых условиях. В 2015 году СПб ГУП «Ленсвет» было выделено около 3,5 млн рублей на средства защиты от низких температур. Специалисты предприятия обеспечены всем необходимым, чтобы чувствовать себя комфортно, безопасно и сосредоточиться на своих обязанностях.

КУРТКА И ПОЛУКОМБИНЕЗОН

Утепленные куртка и брюки имеют 2 класс защиты от пониженных температур. Это значит, что в такой форме электромонтерам комфортно продолжительно работать на улице при температуре до -20 °С. Куртка разработана с двумя утепляющими слоями и с утепленным капюшоном.



ЖИЛЕТ

С застежкой на молнии и боковыми накладными карманами.



ТЕРМОБЕЛЬЕ

Двухслойное термобелье обладает хорошей эластичностью. Предназначено для температурного режима до -40 °С.

БОТИНКИ С ЗАЩИТНЫМ ПОДНОСКОМ

Ботинки из натуральной водостойкой кожи с меховым утеплителем.



ВАЛЕНКИ

Модифицированный вариант традиционной русской обуви. Верхняя часть из натуральной шерсти обеспечивает защиту от мороза. Морозостойкая резина защищает от механических повреждений.



КАСКА И ПОДШЛЕМНИК

Каска состоит из ударопрочного корпуса. Обеспечивает защиту головы, лба, шеи и подбородка от низких температур и электрической дуги. Дополнительно каска оснащена эффективной системой вентиляции подкапюшечного пространства. Каска и ватный подшлемник создают высокий уровень комфорта при длительном ношении.



ШАПКА ШЕРСТЯНАЯ

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

Зимние перчатки имеют рельефное латексное покрытие для надежного захвата мокрых скользких предметов. Бесшовная основа из акрила с начесом обеспечивает тепло и комфорт, а сигнальный цвет повышает безопасность работы в условиях плохой видимости.



9 февраля на 60-м году ушел из жизни мастер Цеха по ремонту оборудования СПб ГУП «Ленсвет» **КЛЕМЕНТЬЕВ Владимир Борисович**, проработавший на нашем предприятии 30 лет.

Скорбим в связи с кончиной В.Б. Клементьева, выражаем глубокие соболезнования родным и близким.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ



ЦИФРА НОМЕРА

В СПб ГУП «Ленсвет» работают

551 мужчина, из числа которых

200 человек проходили военную службу
На сегодняшний день на воинском учете
на предприятии стоят как потенциальные
защитники Отечества:

302 человека – рядовой состав

32 человека – офицеры

Дорогие мужчины!

От всей души поздравляем Вас

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

Пусть Ваши идеи всегда будут самыми смелыми и перспективными, решения только оригинальными и всегда эффективными, и пусть наградой за Ваши усилия будут победа и успех!



Служили на Байконуре

Накануне Дня защитника Отечества мы узнали, что, оказывается, среди сотрудников управления нашего предприятия есть два друга по военному призванию. **Сергей Павлович Осадчий**, ведущий инженер ТО ПТУ, и **Валерий Алексеевич Демешкевич**, заместитель начальника ОО, поделились с нами воспоминаниями о годах службы на Байконуре.



Осадчий С.П.

«Родился я в семье военного. После окончания школы я был призван на срочную службу на Чукотку. Затем поступил в Пермское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск имени маршала Советского Союза В.И. Чуйкова, по окончании которого по распределению попал на Байконур, где на полигоне испытывалась передовая техника. Служил в войсковой части специального вооружения, где, признаюсь, было нелегко, но интересно. Наша часть была знаменита тем, что собирала первый испытательный спутник Земли. Принимал непосредственное участие в испытании и постановке на боевое дежурство одного из самых современных комплексов «Воевода», межконтинентальной баллистической ракеты четвертого поколения, она же «Сатана». Ракета способна доставить порядка 10 боевых блоков массой 8 тонн на расстояние до 11,5 тысячи километров. По технологическому уровню комплекс не имеет аналогов среди зарубежных ракетных комплексов. Демобилизовался в звании подполковника».



Демешкевич В.А.

«После окончания Харьковского высшего военного командно-инженерного училища ракетных войск был распределен в бригаду Оренбургской ракетной армии, находящейся на территории полигона (Кзыл-Ординская область, город Ленинск). После расформирования бригады в 1982 году был направлен на командный пункт полигона. Впоследствии Ленинск был переименован в Байконур. Космодром Байконур – это огромная территория в казахстанской степи, где проживало около ста тысяч жителей, а вокруг располагались различные площадки, на которых проводились испытания ракетно-космической техники, размещались воинские части, жилые казарменные городки с полной инфраструктурой. Все эти пункты соединялись сетью автомобильных, железных дорог. Город представлял из себя объект повышенной секретности: обнесен колючей проволокой, пять контрольно-пропускных пунктов. Здесь я прослужил свыше 20 лет. Прошёл путь от лейтенанта до подполковника. Здоровался и выступал с докладом перед космонавтом Г.С. Титовым, прибывшим на командный пункт с проверкой. Разговаривал, пока мой друг бегал за бумагой и ручкой для автографа, с дважды Героем Советского Союза А.А. Леоновым».



ЦИФРА НОМЕРА

В СПб ГУП «Ленсвет» работают

225 представительниц лучшей
половины человечества,
что составляет

29% от общего числа сотрудников
предприятия

Дорогие женщины!
Поздравляем Вас со светлым
и радостным праздником весны –

МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ 8 МАРТА!

Женщина воплощает в себе самые лучшие качества: доброту и милосердие, понимание и справедливость. Хотим искренне пожелать, чтобы добрые улыбки близких сопровождали Вас всю жизнь. Оставайтесь всегда столь же красивыми, жизнерадостными, уверенными в себе! Мы ценим и восхищаемся Вами каждый день, час и минуту!



ЭНЕРГИЯ ЛЮБВИ

Вырастить четверых детей и воспитывать внука – такое встречается не часто. У **Ольги Ивановны Нарышкиной**, инженера ОПРиЭ, это получилось! Старшие дочери уже обзавелись семьями, работают. Сын учится в колледже. А младшая оканчивает школу.



Ольга Ивановна родилась в семье военного. Отец служил в Кировском районе Крыма в испытательном полке новой авиационной техники ГЛИЦ. Ольга Ивановна прожила в военном городке 17 лет. «Мой папа довольно часто улетал в командировку на три месяца, и какова была моя радость при звуке дребезжащего низко пролетающего над поселком и делающего несколько кругов самолета. Все знали – наши вернулись из командировки. Жители поселка выбегали на улицу: и стар, и млад. Предвкушали радость встречи после долгой разлуки. Я с нетерпением ждала приезда папы домой», – делится воспоминаниями Ольга Ивановна. Связь О.И. Нарышкиной с армией не была прервана и в Санкт-Петербурге. Ольга Ивановна девять лет проработала в Военной академии связи.

Воспитывая детей, Ольга Ивановна окончила курсы по изготовлению искусственных цветов, русской ручной вышивки, сопровождающих Александро-Свирского монастыря.

Вечный двигатель

В свободное время электромонтер по надзору Центрального эксплуатационного района **Елена Алексеевна Яшина** никогда не сидит на месте. Совмещая работу с учебой на заочном отделении СПб ГУАП, у Елены еще и увлечений масса. Она находит время для занятий современными танцами, тхэквондо. Одной из значимых своих спортивных побед считает выход в первенство Санкт-Петербурга по тхэквондо, получение красного пояса. Работает в роли судьи почти на всех соревнованиях олимпийского вида спорта. Как отмечает Елена, тхэквондо включает в себя систему самообороны и совершенствования тела. Подходит для людей любого возраста и пола. Этим видом спорта можно начинать заниматься в любом возрасте. Елена начала ходить на секцию три года назад. Тренировки проходят четыре раза в неделю по 2,5 часа. Занятия тхэквондо развивают гибкость, силу, выносливость, координацию.



ЦЕПНЫЕ МОСТЫ ПЕТЕРБУРГА: Пантелеймоновский мост. Начало XX века

Цепной Пантелеймоновский мост мог бы еще долго служить переправой через Фонтанку. В 1862 году во время ремонта были заменены стальные стержни, с помощью которых полотно моста подвешивалось к цепям. Напомним, что цепей здесь было пять (на Египетском мосту только три), и обрыв одной из них не привел бы к катастрофе. Тем не менее, в 1906 году мост был разобран несмотря на протесты городской общности. Через два года на этом месте появился однопролетный металлический мост, выстроенный по проекту инженера А.П. Пшеницкого.

Казалось бы, новую переправу следовало декорировать в стиле модерн, характерном для начала XX века. Но такое оформление резко противоречило бы художественному облику одного из красивейших уголков Петербурга. Здесь, у величественных стен Михайловско-

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

го замка, вытекает из Фонтанки река Мойка, которая, в свою очередь, дает начало Лебяжьей канавке. Мосты через протоки и расположенная по близости малая ограда Летнего сада появились в середине 1820-х годов. Венки и военные атрибуты на чугунных решетках, фонари с опорами в виде скрещенных пик, щиты с устрашающей маской Медузы связывают эти сооружения в единую архитектурную композицию – своеобразный памятник российской воинской славы. И новый Пантелеймоновский мост предстояло оформить как часть уже сложившегося ансамбля. С этой задачей блестяще справился архитектор Л.А. Ильин. Каждое звено



ПАНТЕЛЕЙМОНОВСКИЙ МОСТ

решетки моста украшено изображением в виде древнеримского оружия, характерным для стиля ампир первой трети XIX века. Фонари на гранитных устоях также выполнены в стиле той эпохи: вертикальные чугунные копы с овальными щитами и светильниками на стрелакронштейнах. Но за стеклами светильников горели уже не масляные, а электрические лампы. Новая техника освещения позволила создать фонари, которые и в наши дни воспринимаются как старинные. Нередко они изображаются в качестве символов Петербурга (подробнее мы о них рассказывали во втором выпуске газеты за 2015 год).

Л.А. Ильин завершил работу по декоративному оформлению моста в 1914 году. С тех пор фонари и решетки неоднократно реставрировались, в том числе и к 300-летию Петербурга.



ОСВЕЩЕН ПАМЯТНИК ВЕТЕРАНАМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОСОБОГО РИСКА

СПб ГУП «Ленсвет» осветило памятник ветеранам подразделений особого риска, расположенный на пересечении улиц Автовской и Примакова в Кировском районе Санкт-Петербурга.

Для равномерного освещения монумента в виде гранитной стелы применены мощные прожекторы, размещенные на близстоящей опоре наружного освещения. В целях поддержания памятника в поле зрения жителей в вечернее время светом выделен весь объем монумента.

Установкой мемориала увековечены героические свершения ветеранов подразделений особого риска, прошедших жесткие условия испытаний ядерного и термоядерного оружия на Тоцком, Семипалатинском полигонах, на Новой Земле, в Чернобыле.

НАЗНАЧЕНИЯ



В январе 2016 года на должность начальника производственно-сметного отдела назначена **Елена Олеговна ПЕТУХОВА**

ПОЗДРАВЛЯЕМ



В феврале свои юбилейные дни рождения отмечают:

- Андрей Петрович ФЕДОРОВ**
электромонтер ПДС 6 февраля
- Владимир Борисович ЕМЕЛЬЯНОВ**
инженер ЭРХП-2 10 февраля
- Елена Борисовна САУЛИНА**
заведующая хозяйством ОО 12 февраля
- Сергей Анатольевич ДАШИН**
электромонтер ЭРХП-2 19 февраля
- Людмила Юрьевна КИРИЛЛОВА**
сторож ЭРХП-3 24 февраля
- Сурен Владимирович ЭВОЯН**
столяр ОО 24 февраля

*Здоровья вам, успехов, долголетия,
Удача пусть не бросит никогда!
Пусть все, что есть прекрасного на свете,
Пройдет сквозь ваши светлые года!*

ТОВАРИЩЕСКИЙ ТУРНИР ПО ВОЛЕЙБОЛУ

26 января в подшефной СПб ГУП «Ленсвет» школе-интернате №22 Невского района состоялся товарищеский турнир по волейболу, посвященный Дню памяти заместителя директора по воспитательной работе общеобразовательного учреждения Ю.С. Евглевского. Инициатива проведения подобной встречи принадлежит администрации школы-интерната.

Весело и задорно прошли соревнования с участием четырех команд, сформированных из работников СПб ГУП «Ленсвет», воспитанников и бывших выпускников школы-интерната №22 Невского района.

По итогам соревнований первое место заняла команда СПб ГУП «Ленсвет», в которой играли представители Управления и Транспортной службы предприятия; второе и третье места – команды школы-интерната №22.

По окончании игры командам-победителям вручили медали, кубки, грамоты, а заместитель директора СПб ГУП «Ленсвет» В.А. Васильев подарил всем воспитанникам, принимавшим участие в соревнованиях, книги русских классиков школьной программы.



«Проведение спортивных мероприятий с ребятами становится хорошей традицией. Приобщение к здоровому образу жизни и физическим упражнениям бесспорно воспитывает человека, помогает преодолевать трудности, встречающиеся на жизненном пути. Турнир стал хорошим поводом очередной раз увидеться, пообщаться друг с другом. Все участники получили заряд бодрости, хорошее настроение и пообещали помериться силами в очередной раз на спартакиаде СПб ГУП «Ленсвет», проведение которой запланировано на 13 февраля 2016 года», – поделился впечатлением В.А. Васильев.

Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Фото: А. Буров. Дизайн, верстка: А. Илларионов. Корректор: Г. Бекмамбетова.

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

Отпечатано в типографии «Любавич», г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская, д. 9. Тираж: 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.