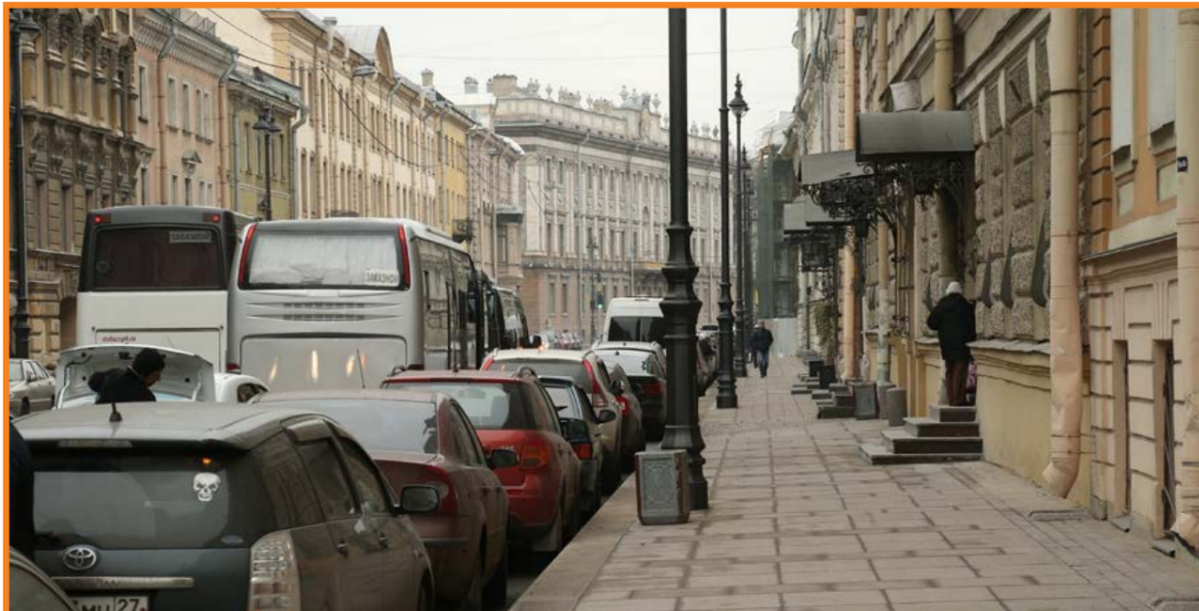


Пешеходная прогулка



Правительство Санкт-Петербурга ознакомилось с проектами благоустройства за 2017–2018 годы, финансируемыми ПАО «Газпром» и реализуемыми в рамках многолетней совместной программы Санкт-Петербурга и газового концерна.

В перечень осмотренных делегацией объектов вошли адреса с декоративными опорами уличного освещения, реализованными при участии СПб ГУП «Ленсвет» и Ассоциации «Невский свет». Руководитель СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев отчитался о проделанной работе по созданию объектов декоративного наружного освещения, представив информацию по Суворовскому и Лиговскому проспектам, Миллионной улице. Отличительная черта нового облика улиц – отсутствие проводов: все коммуникации убираются в подземные коллекторы, тем самым открывая вид на исторические здания. Винтажный стиль фонарей дополняют современные энергоэффективные источники света, обеспечивающие необходимый уровень освещения согласно установленным нормам.

Всего за 2007–2018 годы в рамках сотрудничества СПб ГУП «Ленсвет» с ПАО «Газпром» установлено более 1500 новых торшеров, которые гармонично вписались в архитектурный облик Санкт-Петербурга.

В настоящее время ведется подготовка к работам по строительству наружного освещения в

разделительной полосе по Московскому проспекту (от набережной Обводного канала до площади Победы), включая реконструкцию освещения на площади Победы, площади Труда, набережной Адмиралтейского канала, Конногвардейском бульваре, Большом проспекте Петроградской стороны; подготовка в капитальном ремонте освещения Невского проспекта, реконструкции наружного освещения набережной реки Мойки (от Невского проспекта до Певческого моста), строительству художественной подсветки доминант зданий по Литейному проспекту (Литейный просп., д. 20), улице Рубинштейна (ул. Рубинштейна, д. 40/11), Пушкинской улице (ул. Пушкинская, д. 19). На очереди – подсветка малых мостов, пересекающих основные реки и каналы исторического центра, являющиеся составной частью туристических маршрутов.

Созданные за счет средств ПАО «Газпром» линии наружного освещения и устройства художественной подсветки безвозмездно передаются Ассоциацией «Невский свет» городу Санкт-Петербургу и закрепляются на праве хозяйственного ведения за СПб ГУП «Ленсвет». На сегодня подарено более 50 объектов инженерной инфраструктуры. Созданные объекты отличаются высокими эксплуатационными характеристиками, также ряд объектов отмечен грамотами и дипломами отраслевых конкурсов.

СОБЫТИЯ

Благодарности Правительства Санкт-Петербурга

В конференц-зале СПб ГУП «Ленсвет» сотрудникам предприятия, внесшим большой личный вклад в подготовку и проведение Чемпионата мира по футболу FIFA–2018, вручены благодарственные письма от имени Правительства Санкт-Петербурга.

В торжественной обстановке благодарность была объявлена семи сотрудникам городского предприятия: директору С.В. Мителеву, главному инженеру В.И. Смирнову, заместителю главного инженера Ю.В. Мадярову, начальнику Центрального эксплуатационного района И.И. Коркину, врио начальника Приморского эксплуатационного района А.С. Первушину, мастеру Приморского эксплуатационного района А.В. Павлову, электромонтеру по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда Приморского эксплуатационного района М.А. Филиппову.

Под чутким контролем руководства и специалистов в течение всего Чемпионата мира по футболу СПб ГУП «Ленсвет» обеспечило надежность работы системы наружного освещения и не допустило технологических сбоев в ходе мероприятий. Специалистами СПб ГУП «Ленсвет» производился осмотр установок наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки объектов в границах обслуживания предприятия, обеспечивалась оперативная ликвидация последствий двух ветровых нагрузок с усилением ветра до 20 метров в секунду. Особое внимание энергетики уделяли контролю светотехнического оборудования в непосредственной близости от стадиона «Санкт-Петербург».



Функционирование уличного освещения

На заседании городской межведомственной комиссии по подготовке и проведению отопительного сезона под руководством вице-губернатора Санкт-Петербурга И.Н. Албина, исходя из положительного опыта 2018 года, был утвержден без изменений график работы наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки в Санкт-Петербурге на 2019 год. Впервые заседание городской межведомственной комиссии проведено на площадке Водной академии, курируемой Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению.

Трудовая династия Липшевых отмечена главой Санкт-Петербурга



В Санкт-Петербурге состоялся III Форум работающей молодежи, который прошел под девизом: «Создаем будущее: объединяя поколения». Участниками форума стали представители органов исполнительной власти Санкт-Петербурга, работающая молодежь заводов, крупных городских предприятий, в том числе СПб ГУП «Ленсвет», специалисты сферы молодежной политики и учащаяся молодежь.

Торжественное открытие форума состоялось в музейном комплексе «Вселенная воды» и началось с приветственного слова временно исполняющего обязанности Губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова. Глава города отметил, что рабочий человек – это основа экономики. Конструкторы и архитекторы могут придумать интересные проекты, но они останутся на бумаге, если трудовые руки не претворят все это в жизнь.

Александр Дмитриевич вручил трудовым династиям предприятий Петербурга, в том числе династии Липшевых СПб ГУП «Ленсвет»,

благодарственные письма, памятные подарки и цветы. Совместный стаж трех членов семьи Липшевых составляет 86 лет. Все представители династии усердно трудятся в Правобережном эксплуатационном подразделении городского предприятия, осуществляя надзор, оперативное устранение дефектов и текущий ремонт установок наружного освещения в Красногвардейском и частично в Невском, Калининском районах. Фотография династии Липшевых в рамках социальной рекламы была размещена в Красногвардейском районе на билборде рядом с домом №33 по улице Шаумяна.

Форум работающей молодежи проводится в Петербурге с 2016 года. В нем принимают участие представители работающей молодежи, органов исполнительной и законодательной власти, общественных организаций, специалисты сферы молодежной политики, учащиеся высших и средних профессиональных учебных заведений города. В программе форума – встречи, дискуссии, круглые столы, Биржа вакансий.



Сегодня в Петербурге на промышленных предприятиях трудится 190 000 молодых людей. Повышение престижа рабочих профессий рассматривается как ведущее направление профессиональной ориентации молодежи в нашей стране.

Делимся опытом с коллегами из Казани



Осенью прошел круглый стол по вопросам благоустройства с представителями делегации из Казани. От Санкт-Петербурга участниками мероприятия стали: заместитель председателя Комитета по градостроительству и архитектуре Л.В. Канунникова, директор СПб ГУП «Ленсвет» С.В. Мителев, представители Комитета по благоустройству, Государственной административно-технической инспекции. СПб ГУП «Ленсвет» совместно с Комитетом по градостроительству и архитектуре принимает участие в программах формирования комфортной городской среды, развития пешеходных пространств, освещения площадок для маломобильных групп населения,

проекте по вовлечению жителей Санкт-Петербурга в бюджетный процесс посредством использования практик инициативного бюджетирования.

В ходе дискуссии руководитель СПб ГУП «Ленсвет» поделился с казанскими представителями Управлений архитектуры и градостроительства, административно-технической инспекции, административной комиссии, Комитета внешнего благоустройства опытом реализации проектов наружного освещения и художественной подсветки, организации содержания и обслуживания светотехнического оборудования, в том числе гарантийного, ознакомил коллег с лучшими объектами. Руководитель городского предприятия ознакомил коллег с практикой системного построения программ на долгосрочную перспективу до 2035 года, применения светильников для организации утилитарного и декоративного освещения городских территорий, выдачи технических условий, деятельностью предприятия по внедрению энергоэффективных технологий.

В своем выступлении С.В. Мителев добавил, что СПб ГУП «Ленсвет» развивает сотрудничество с производителями светотехнического оборудования Казани с 2018 года. В качестве пилотных проектов на некоторых улицах Санкт-Петербурга применяются светодиодные светильники и опоры из композитных материалов.

Подготовились к Эстафете огня

Сотрудники СПб ГУП «Ленсвет» провели внеочередную проверку технического и эстетического состояния светотехнического оборудования Адмиралтейского и Василеостровского районов по случаю проведения в Санкт-Петербурге Эстафеты огня XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года.

Маршрут петербургского этапа Эстафеты был проложен от главного здания СПбГУ по самому центру города – ее историческим улицам и набережным, включая Дворцовый мост, Университетскую и Адмиралтейскую набережные, Исаакиевскую площадь. Огонь Универсиады пронесли 40 факелоносцев, среди которых сильнейшие петербургские атлеты, олимпийские чемпионы, деятели искусства, а также студенты и волонтеры.

На контроле руководства предприятия находилась своевременная очистка опор от несанкционированной рекламы. На время проведения Эстафеты в режиме повышенной готовности и оперативного реагирования находились аварийные бригады СПб ГУП «Ленсвет». Эстафета огня Зимней универсиады – 2019 стартовала в России с 20 сентября 2018 года. Она пройдет по 30 городам страны и завершится в марте будущего года в Красноярске.

Акцент на светомаскировку

В 1939 году, когда фашистская Германия напала на Польшу, по всей стране приступили к светомаскировке промышленных объектов, сотен тысяч зданий, военных объектов, культурных памятников. В соответствии с приказом председателя Ленинградского Совета П.С. Попкова, руководство треста в декабре 1939 года издало приказ о содействии в светомаскировке города. С наступлением вечера жители Ленинграда освещение внутри домов маскировали от наблюдения с воздуха специальными шторами, темной непрозрачной материей, обоями или фанерой, не пропускающими наружу свет. При открывании наружных

дверей свет из помещений не должен был проникать во двор или на улицу. На лестницах, в подъездах домов, в трамваях и троллейбусах горели синие лампочки.

К светомаскировочным работам были привлечены тысячи ленинградцев. Активное участие в светомаскировке приняли и сотрудники треста «Ленсвет». У начальников участков стояла важнейшая задача – следить за исполнением приказа о светомаскировке Ленинграда, при проведении наружных работ не нарушать, а улучшать светомаскировку на закрепленном участке. Уличные фонари, рекламы магазинов были погаше-

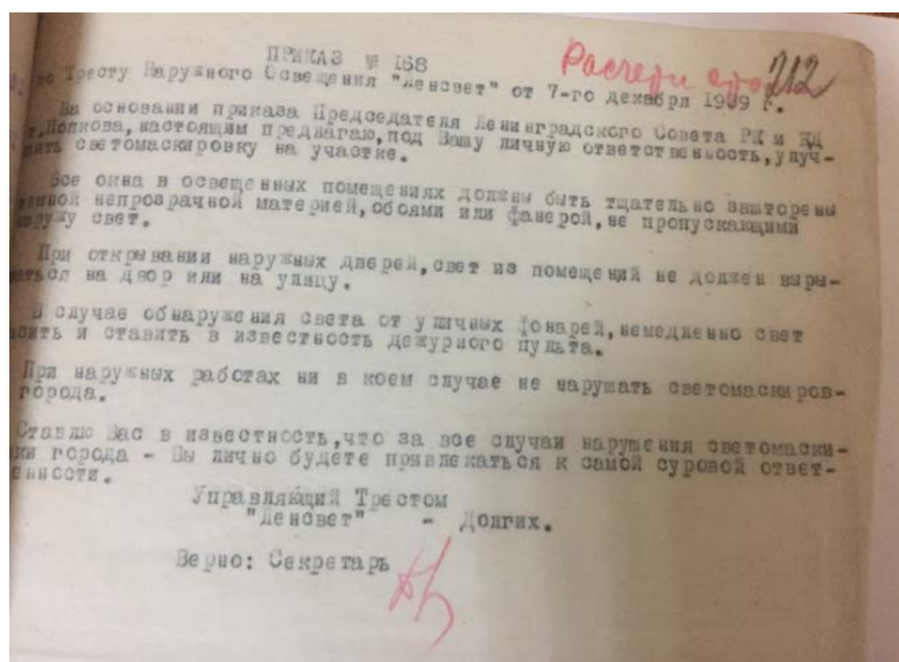
ны. В случае обнаружения света от уличных фонарей свет немедленно гасился, о данном факте ставился в известность дежурный пульта.

В тресте «Ленсвет» наказания за случаи нарушения светомаскировки города, которое могло привести к гибели горожан и стратегически важных объектов, были очень строгими. Начальники участков за неудовлетворительную светомаскировку города привлекались к самой суровой ответственности.

Уже в январе 1940 года запрещалось пользование электроэнергией

ей во всех подразделениях треста в дневное время и после 17 часов. Использование электроэнергии в дневное время допускалось только в тех помещениях, в которых не было естественного освещения. После 17:00 только в самых необходимых местах позволялось оставлять дежурное освещение, нормой считалось 15 Вт на 100 кв.м помещения.

Было сокращено потребление электроэнергии в общежитиях треста в январе месяце на 25 % против фактического расхода в декабре и категорически запрещено пользование тепловыми приборами. ■



СОБЫТИЯ

Арт-объект на Грибоедова

У дома 103 по набережной канала Грибоедова Музей искусства Санкт-Петербурга XX-XXI веков установил на воде скульптуру «ПапаWок». Арт-объект, автором которого является петербургский художник Сергей Бородин, представляет собой аллегория построения семьи. По информации инициаторов, скульптура будет стоять до тех пор, пока не потеряет вид. ■



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

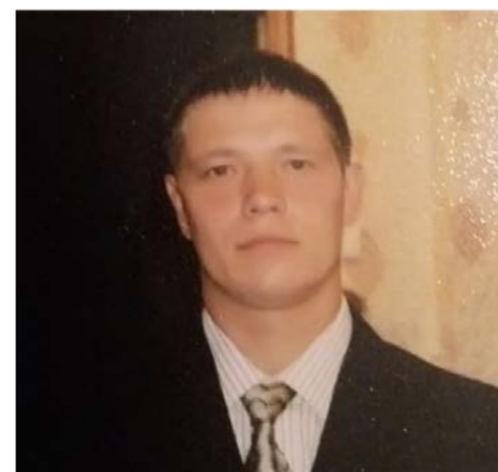
Экскурсия на стадион «Санкт-Петербург»

В ноябре при содействии СПб ГУП «Ленсвет», ООО «Зенит-Арена» для старшеклассников школы-интерната №22 Невского района была организована экскурсия на один из лучших европейских стадионов – стадион «Санкт-Петербург», расположенный на Крестовском острове.

Оборудованный раздвижной крышей и выкатным полем стадион еще при выходе из станции метро «Новокрестовская» поразил школьников. Оказавшись внутри, воспитанники познакомились с историей строительства, технико-экономическими показателями и вместимостью сооружения. В ходе экскурсии ребята задавали много уточня-

щих вопросов, в основном их интересовала работа стадиона в период проведения Чемпионата мира по футболу – 2018. Школьники побывали в технических помещениях стадиона, стали свидетелями выкатывания поля. Самой эмоциональной частью программы стало посещение раздевалки футбольной команды «Зенит», где желающие сфотографировались напротив плакатов с изображением своих футбольных кумиров.

Школьники остались в восторге от посещения современного стадиона и поблагодарили сотрудников СПб ГУП «Ленсвет» за очередную интереснейшую экскурсию. ■



ЛУГОВСКОЙ
Илья Николаевич
(25 марта 1977 – 15 ноября 2018)

С глубоким прискорбием сообщаем, что 15 ноября на 41-м году жизни от нас скорпостижно ушел Луговской Илья Николаевич, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Эксплуатационного района художественной подсветки №2 СПб ГУП «Ленсвет», проработавший на нашем предприятии почти 3 года.

Илью Николаевича прошел славный жизненный путь. Его отличали внимание и уважение к людям. Он пользовался авторитетом у всех коллег эксплуатационного подразделения.

Скорбим в связи с кончиной И.В. Луговского, выражаем глубокие соболезнования родным, близким и друзьям. ■

«Ночные фонари по улицам учредить...»

К истории создания системы уличного освещения в Санкт-Петербурге.

Рубрику ведет Ирина Крылова, историк, член Творческого Союза музейных работников

Петербург был первым из российских городов, где в первой четверти XVIII века была создана система функционального уличного освещения. Существуют разные мнения на предмет того, как это было. Известно, что первый фонарь-маяк загорелся в городе над Государевым бастионом Санкт-Петербургской крепости в 1704 году. Рядом с крепостью, окружая ее, невероятно быстрыми темпами строился новый город. Одним из крупнейших мероприятий в области городского хозяйства Петербурга того периода стало создание уличного освещения.

Благоустройство Санкт-Петербурга было возложено на полицию. В компетенцию генерал-полицимейстера входили не только надзор за соблюдением безопасности и порядка, но и общее руководство строительством и обустройством Санкт-Петербурга. Первым генерал-полицимейстером города был назначен один из ближайших фаворитов Петра I Антон Мануилович Девиер. В числе многих вопросов городского хозяйства в его ведении оказалось и создание регулярного уличного освещения. 18 марта (ст. стиль) 1721 года генерал-полицимейстер Санкт-Петербурга Девиер подал в Сенат представление о введении уличного освещения. Обращение к Сенату Девиер начал со слов: «Его Царское Величество указал в Санкт-Петербурге ночные фонари по улицам учредить таким образом, который поставлен у Дома Его Величества». История сохранила их изображение – высокие фонари с навершием в виде двуглавого орла. Вопросы, касающиеся создания уличного освещения города и представленные генерал-полицимейстером в Сенат, были тщательно подготовлены. Была выбрана кон-



Масляный фонарь. Эскиз Яна Ван дер Хейдена. Между 1674 и 1679 гг. Rijksmuseum Amsterdam

струкция светильников – «таким образом, который поставлен у Дома Его Величества». Также были предъявлены сведения о необходимых расходах на их создание и обслуживание.

Генерал-полицимейстер представил в Сенат запрос о необходимости установки 595 фонарей, добавляя уточнение, что это количество фонарей необходимо «кроме Васильевского острова». Обратим внимание на фразу «...кроме Васильевского острова». Вероятно, её можно объяснить тем обстоятельством, что, несмотря на ряд указов и принудительных мер, застройка острова в первой четверти XVIII века шла очень медленно, и планирование установки ночных фонарей в этой части города на тот момент было преждевременно. Напомним, что Васильевский остров Петр I избрал как центр Санкт-Петербурга. Первоначальная застройка этой части города была им строго регламентирована. Участки на берегах Невы и набережных предполагавшихся каналов отводились самым состоятельным владельцам с обязательством строить двухэтажные каменные дома. По мнению исследователя XVIII века А.И. Богданова, именно Амстердам виделся Петру I как образец при создании планов по благоустройству Васильевского острова.

Учитывая особый интерес Петра I к Голландии и её достижениям в области науки и техники, представляется вероятным, что именно голландская система функционального городского уличного освещения оказала влияние на развитие системы освещения Санкт-Петербурга. Уличное освещение Амстердама было создано в 1668 году по инициативе известного голландского художника и изобретателя Яна Ван

дер Хейдена. В России он известен, прежде всего, как изобретатель систем пожаротушения. Авторский эскиз масляного фонаря конструкции Яна Ван дер Хейдена хранится в Амстердаме в коллекции Рейксмузеума (Rijksmuseum Amsterdam)

Сенатский Указ от 29 апреля (ст. стиль) 1721 года «О содержании в Санкт-Петербурге по улицам фонарей, о чищеньи и мощеньи камнем улиц; об определении для устройства линейных улиц архитектора с помощниками; о приискании для делания дымовых труб мастера с подмастерьем, и о собиращии на все оные предметы потребной суммы», последовавший вслед за обращением генерал-полицимейстера, свидетельствует о том, что речь шла не просто о строительстве определенного числа фонарей. Расположение светильников независимо от городской среды было делом неблагодарным. Поэтому необходимы были и архитектор с помощниками для точного определения линейных улиц. Нужно было обслуживать фонари и «содержать огонь». Важным элементом являлось и дорожное покрытие. Кроме того, свет фонарей в темное время способствовал также координации действий пожарных во время борьбы с огнем, но, кроме того, и огонь в масляных фонарях тоже являлся предметом пожарной опасности. Этим же указом выделялись средства на покупку в Голландии пожарных заливных медных труб. А покупали их на фабрике пожарного оборудования у известного нам Яна Ван дер Хейдена.

Упомянутый Сенатский Указ положил начало созданию системы уличного освещения в Петербурге и, вместе с тем, решению целого ряда вопросов благоустройства новой столицы.

НОВОСТИ СВЕТОТЕХНИКИ

Уникальный «солнечный чемодан»

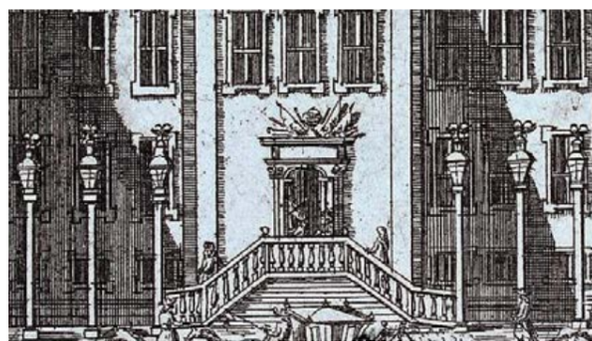


Российские учёные из Научно-технического центра тонкопленочных технологий в энергетике (входит в группу компаний «Хевел») разработали уникальный «чемодан» на солнечных элементах, вырабатывающий электричество в любом уголке земли.

Компактное устройство состоит из двух складных солнечных модулей суммарной мощностью 105 Вт, компактного аккумулятора 24 В ёмкостью 20 А·ч, инвертора и блока управления.

Устройство заряжается с помощью солнечной энергии за 4,5 часа. Накопленного заряда хватает на постоянное освещение и электропитание устройств общей мощностью 60 Вт в течение 8 часов. На корпусе чемодана есть два USB-разъёма 5 В, в комплекте также предусмотрена стандартная розетка на 220 В.

Источник: www.hevelsolar.com



Масляные фонари, установленные у Зимнего дворца Петра I. Фрагмент гравюры А.Ф. Зубова. 1716–1717 гг. Собор Государственного Эрмитажа

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В ноябре свои юбилейные дни рождения отмечают:

Юлия Игоревна ГРОМОВА ведущий инженер ПО ПТУ	4 ноября
Елена Альбертовна ШЕВЧЕНКО старший диспетчер ПДС	4 ноября
Андрей Владимирович КЛЕМЕНТЬЕВ электромонтер ЮЭР, член ППО*	8 ноября
Анатолий Леонидович ЮЩЕНКО электромонтер СЭР, член ППО*	17 ноября
Дмитрий Викторович МАКАРОВ водитель ТС	26 ноября
Ирина Александровна ФЕДОТОВА диспетчер ТС	30 ноября

11 августа родилась дочь Арина у электромонтера ПДС **Игоря АДИНЕЦА**

9 сентября родилась дочь Мария у водителя ТС **Кирилла ТОЧИЛИНА**

4 октября женился электромонтер ПрЭР **Сергей КОЗЛОВСКИЙ**

1 ноября родилась дочь Лия у ведущего юриста ЮО **Али НУРАЛИЕВА**

**Улыбаться и смеяться,
Никогда не спотыкаться,
Верить в силы и в мечту,
Путеводную звезду!**

*Членам первичной профсоюзной организации выплачиваются вознаграждения к юбилейным датам, начиная с 50 лет.

Руководитель проекта: Ю. Погодина, e-mail: press@lensvet.com. Дизайн, верстка: Д. Джеймсов. Корректор: А. Бурганова.

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

Изготовитель: Типография ООО «Сфера», 190005, г. Санкт-Петербург, ул. Егорова, дом 26а, лит. Б. Тираж: 300 экз. Выпускается ежемесячно. Распространяется бесплатно.