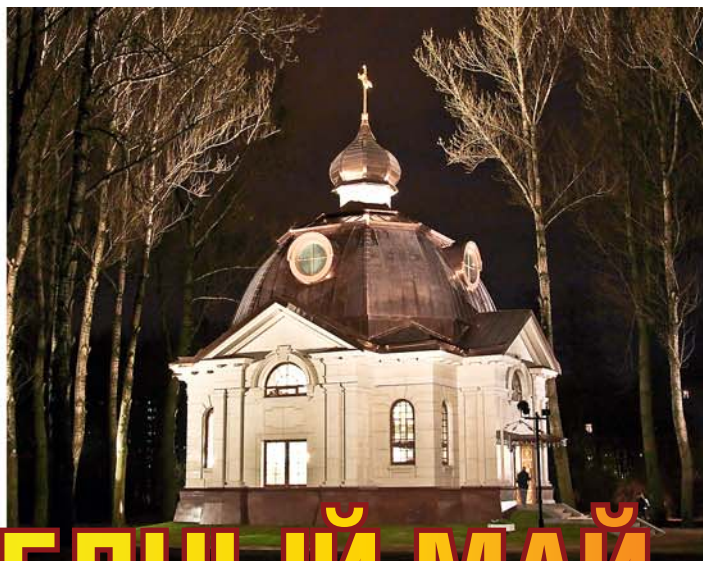


К 65-летию Великой Победы архитектурно-художественную подсветку получила часовня в память о погибших в блокаду Ленинграда, воздвигнутая в Московском парке Победы на месте кирпично-пемзового завода, выполнявшего в годы блокады роль крематория. Реализованная архитектурно-художественная подсветка теперь поможет в вечернее время напоминать всем петербуржцам о героях-соотечественниках, отдавших свою жизнь во имя мира и свободы нашей Родины.



## ПОБЕДНЫЙ МАЙ



В конференц-зале предприятия состоялась традиционная встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и заслуженными сотрудниками предприятия, приуроченная к 65-летию юбилею Победы.

С теплыми словами поздравлений к ветеранам обратились руководство нашего предприятия, профком, начальники отдела кадров, отдела охраны труда.

Для гостей были исполнены песни фронтовых лет.

## 65 годовщина Великой Победы

Специалисты нашего предприятия организовали проекцию военной фотохроники и изображений с победной символикой на фасаде здания Дома Советов на Московской площади.

Во время Великой Отечественной войны в Доме Советов размещались узел обороны и наблюдательный пункт командования артиллерией Ленинградского фронта, а в начале операции по снятию блокады Ленинграда в январе 1944 года в помещениях этого здания располагалось командование Ленинградского фронта.



## СОБЫТИЯ

### КРУГЛЫЙ СТОЛ В СОЧИ

14 мая в Сочи состоялся круглый стол по вопросам внедрения энергосберегающих технологий в области наружного освещения на примере передового опыта нашего предприятия. Концепция мероприятия была разработана на базе нашего предприятия. Специалисты компаний «АМИРА», «Тайм Систем», непосредственно участвующие в разработке экспериментальных энергосберегающих проектов, реализуемых в Петербурге, представили

положительный опыт внедрения новых технологий.

В круглом столе приняли участие представители администрации Сочи, руководители, главные инженеры и ведущие специалисты проектно-строительных организаций, участвующих в строительстве дорожной инфраструктуры Сочи и олимпийских объектов.

Обе стороны проявили большой интерес к столь актуальной теме. Среди предлагаемых

энергосберегающих направлений наибольшее внимание было уделено изучению применения светильников с электронными блоками ПРА и системы диспетчеризации. По итогам круглого стола были достигнуты договоренности об установке опытных образцов пунктов управления освещением и светильников с ЭПРА на объектах наружного освещения в Сочи для мониторинга результатов энергоэффективности данного направления и принятия решения о внедрении.

### В «ЛЕНСВЕТЕ» НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

В середине мая сменились начальники сразу двух отделов предприятия. Начальником договорного отдела назначена **Наталья Святославовна Колесникова**, ранее занимавшая должность ведущего инженера отдела. Назначен новый начальник отдела тендерной документации. Им стала **Юлия Олеговна Трухина**, ранее работавшая в ГУП «ТЭК СПб».

Произошли кадровые изменения и в цехе по ремонту оборудования. С конца апреля начальником ЦРО назначен **Рустам Рустамович Гайсин**, пришедший с должности начальника участка по ремонту кабельных линий.

### ПЕРВЫЙ ЭТАП АИИС КУЭ СДАН

С апреля специалистами нашего предприятия введена в промышленную эксплуатацию АИИС КУЭ Островного эксплуатационного участка в количестве шестидесяти двух объектов. Расчет потребления электроэнергии в Василеостровском районе теперь ведется посредством счетчиков и автоматизированной системы.

Процесс ввода АИИС КУЭ Островного участка в эксплуатацию велся на протяжении четырех месяцев и включал в себя широкий круг задач: поверку трансформаторов тока практически на всех объектах участка выездной лабораторией «Энерготест»; исправление схем подключения оборудования и замену неисправного обо-

рудования; изменение базы данных автоматизированной системы для распределения потребляемой мощности по временным зонам и устранение расхождений в проектных и фактических значениях; наладку GSM/GPRS-оборудования системы; согласование графиков и проведение опломбировки объектов с представителями компании «Энергия Холдинг» – инспекторами «ПСК».

На сегодняшний день специалистами отдела АИИС КУЭ сданы в «ПСК» пункты учета Левобережного эксплуатационного участка, а также ведется поверка трансформаторов тока. Планируется, что уже в начале июля заработает АИИС КУЭ на территории, обслуживаемой ЛЭУ.

### МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА LIGHT+BUILDING



В середине апреля во Франкфурте-на-Майне (Германия) прошла международная выставка Light+Building, посвященная архитектурному освещению и светодизайну, в которой приняло участие руководство нашего предприятия. Это крупнейшее мероприятие в области освещения традиционно собирает лучшие компании со всего мира, а также известных светодизайнеров, архитекторов и инженеров. В рамках выставки были изучены инновационные образцы светотехнического рынка.

### ПЕРВОМАЙСКАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

Председатели профсоюзных организаций совместно с членами профсоюза предприятий приняли активное участие в Первомайской демонстрации Санкт-Петербурга. Наши участники шли под лозунгами «Сильные профсоюзы – гарант защиты трудящихся», «Профсоюз – работа, зарплата, достойная жизнь».



### СЕМИНАР ПО ПРИМЕНЕНИЮ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



В конце апреля в конференц-зале предприятия состоялся семинар по применению продукции светотехнической компании Targetti Poulsen в области архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий, наружного ландшафтного освещения, наружного освещения парков и скверов. Предметно ознакомились с возможностями оборудования итальянского производителя специалисты нашего предприятия, представители подрядных организаций, которые постоянно расширяют свои профессиональные знания в области светотехники, предлагаемой признанными мировыми производителями.

## ЖИЗНЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

### КОНТРОЛЬНО-РЕВИЗИОННЫЙ ОТДЕЛ

Образование Контрольно-ревизионного отдела было обусловлено тем, что в 80-е годы двадцатого века шло резкое увеличение количества сетей наружного освещения, обслуживаемых нашим предприятием, возникла необходимость заранее выявлять и фиксировать появляющиеся в них дефекты. Также необходимо было освободить эксплуатационные подразделения от задач контроля состояния сетей наружного освещения и сосредоточить их деятельность только на эксплуатации и ремонте.

Так, группа, которая начала осуществлять контроль за техническим состоянием сетей наружного освещения, была образована в 1986 году при Службе эксплуатации сетей уличного освещения «Ленсвета». В 1989 году группа была переведена в Производственную лабораторию, а спустя шесть лет вошла в состав Производственно-технического отдела. Приказ об образовании самостоятельного Контрольно-ревизионного отдела (КРО) был подписан 3 декабря 2001 года, этот день можно считать днем рождения подразделения.



А. И. Козицкий

С 2004 года начальником КРО назначен **Андрей Игоревич Козицкий**, требовательный и грамотный руководитель. Четкость в работе Андрея Игоревича, качественное и своевременное выявление неполадок позволяют поддерживать уличное освещение города на должном уровне.

Для организации проверок весь город был поделен на маршруты, по которым по сей день сотрудниками КРО ведется скрупулезный ежедневный контроль. Периодичность повторения одного и того же маршрута зависит от вида проверки и значимости объекта, варьируется приблизительно от двух месяцев до полугода. В настоящее время отделом проводится несколько видов проверок. Самым емким является дневной обход, который отслеживает техническое состояние сетей наружного освещения, где отмечаются абсолютно все дефекты, начиная от фиксации грязного изолятора и заканчивая отметкой о покосившейся опоре наружного освещения или отсутствии светильника.

Следующий очень важный обход имеет на-

звание «Контроль проведения текущего ремонта». По сути, от текущего ремонта зависит техническое состояние объекта на последующие три года.

Третий вид – это вечерние объезды, осуществляющие контроль состояния горения магистралей, улиц, объектов художественной подсветки – как мостов и памятников, так и целых зданий и фасадов. Минимальной нормой считается горение девяноста пяти процентов светильников.

Также, совместно с производственно-диспетчерской службой, проводятся объезды осмотра технического состояния пунктов питания. По результатам обходов и объездов составляются акты, которые передаются в эксплуатационные подразделения для работы.

Контрольно-ревизионный отдел (КРО) отслеживает финансово-экономические показатели работы эксплуатационных подразделений, позволяющие определять эффективность их работы. По формулам и специальным коэффициентам на каждый вид дефекта выводятся показатели, отражающие работу предприятия за прошедший месяц.

В 2004–2005 годах Контрольно-ревизионный отдел активно помогал Договорному отделу отслеживать несанкционированные подключения



М. Л. Жбанова, И. К. Наговский, И. В. Немирова

рекламных установок к сетям наружного освещения предприятия. В настоящее время по запросам проверки продолжаются. Также отдел периодически контролирует объем и надлежащее качество упаковки сдаваемых перегоревших ламп в утилизацию.

Изо дня в день, несмотря на погодные условия, выходят на собственные маршруты обходчицы отдела. Всего в штате отдела состоит семь сотрудников. С момента образования группы успешно работают И. В. Немирова (работает 18 лет), М. Л. Жбанова (работает 22 года), Т. П. Шевчунас (работает 23 года).

Сотрудники подразделения активно участвуют в различных мероприятиях предприятия, ведут активный образ жизни.



Л. М. Смирнова



4 мая безвременно ушел из жизни **Павел Александрович РОГОЗИН**, электромонтер ПрЭР.



30 апреля ушла из жизни ветеран Великой Отечественной войны **Вера Лазаревна МИКЕШКО**, работавшая на нашем предприятии мастером ПДС с 1947 по 1977 год.

Скорбим, разделяем боль и горечь невосполнимой утраты. Выражаем глубокие соболезнования родным и близким.

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ

КАРСЕЛЬСКАЯ ЛАМПА

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

**Карсельские лампы  
на кронштейнах.**  
Церковная лестница  
Зимнего дворца.  
Акварель Э. П. Гау

Продолжение,  
начало в № 2 (22),  
февраль 2010.

Осветительным материалом в карсельских лампах служило масло, получаемое из семян сурепицы (масличное растение, которое не следует путать с хорошо знакомой всем сурепкой). Очищенное сурепное масло горело ярким пламенем, а конструкция лампы обеспечивала ровное горение без мерцания. По качеству света карсельская лампа превосходила все остальные виды масляных ламп. Она светила в три раза лучше кенкета и была значительно компактней. При сравнении с другим распространенным в то время источником света – свечой, выяснилось, что изобретение Карселя может заменить в помещении от семи до десяти и более свечей (в зависимости от их качества).

Во Франции карсельская лампа долгое время была основной светотехнической единицей.

С начала девятнадцатого века карсельские лампы постепенно входят в быт состоятельных людей. Сложные в изготовлении, они стоили дорого и бедным слоям населения были недоступны. В богатых домах эти лампы становились украшением интерьера. Их корпуса нередко изготавливались из латуни и бронзы, приобретали сложную форму и затейливую



декоративную отделку. Часто корпусом лампы служила фарфоровая расписная ваза. Карсельские лампы подвешивали под потолком на люстрах, ставили на пристенные кронштейны, но обычно они стояли на столе, на каминной полке или на консоли у зеркала.

В Россию карсельские лампы первоначально привозили из-за границы, но в 1840-е годы широко развернулось их производство на петербургских фабриках.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



12 мая отметила свой юбилей заместитель директора по экономике **Ирина Михайловна ЧИНАРЕВА**.

Ирина Михайловна работает на нашем предприятии более двадцати двух лет, возглавляя одно из важнейших направлений деятельности по управлению движением финансовых ресурсов. Четко продуманная финансово-экономическая политика, стабильное финансовое состояние, выполнение технических и экономических показателей предприятия – это все результаты профессиональной работы И. М. Чинаревой.

За преданность предприятию, весомый вклад в его процветание, добросовестный и долгодетный труд Ирина Михайловна пользуется авторитетом и уважением коллег.

За заслуги перед городом Ирина Михайловна награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», имеет звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства России», награждена ведомственной грамотой и грамотами Губернатора Санкт-Петербурга.

*Уважаемая Ирина Михайловна!*

Желаем Вам удивительных будней и праздников,  
Благозвонья и долголетия,  
Настоящих друзей и союзников  
В каждом деле. Во всех начинаниях!  
Пусть сбывается всё, что задумано -  
Ваши планы, мечты и желания!



15 мая отметила свой юбилейный день рождения начальник отдела материально-технического снабжения **Надежда Александровна Ибрагимова**.

Надежда Александровна работает в системе жилищно-коммунального хозяйства двадцать восемь лет. Благодаря грамотной и организованной работе Н. А. Ибрагимовой осуществляется своевременное пополнение запасов материалов для бесперебойной работы предприятия.

Большое внимание уделяет Надежда Александровна обеспечению персонала необходимыми профессиональными инструментами и спецодеждой, учитывая все неблагоприятные погодные условия. Является почетным работником жилищно-коммунального хозяйства России, награждена грамотой Губернатора Санкт-Петербурга.

*Дорогая Надежда Александровна!*

Пусть Юбилей несет лишь счастье,  
Ни капли грусти, ни одной слезы!  
Душевного богатства и здоровья  
Желаем мы Вам от всей души!

**В мае свои юбилейные даты дней рождения отметили следующие сотрудники предприятия:**

**Мargarита Сергеевна БАЙБАК**  
электромонтер ЮЗЭУ **15 мая**

**Николай Петрович ПАРХОМЕНКО**  
электромонтер КрЭУ **27 мая**

Желаем Вам счастья, здоровья!  
Как солнечный день,  
Как чудесная елка,  
Пусть жизнь Ваша будет  
Все время прекрасна!

23 апреля родился **сын Игорь** у водителя ТС **Дмитрия ЛОЙТИНА**

Пукай растет екорей сыночек  
И растет собою всех,  
Пусть ела будет у малышки,  
Здоровье, ум, всеелый етец!

**10 апреля** женился электромонтер ЛЭУ **Сергей МИНАЕВ**

**13 апреля** женился электромонтер ЛЭУ **Андрей БЛИНКОВ**

Пусть будет мир под Вашей крышей,  
А в доме - счастье и покой,  
Чтоб етук еерзеи друг друга ельшать  
До еатой еварьбы золотой!