



МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИК

выпуск №8(30)
октябрь 2011г.



ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ, УЧРЕЖДЕННАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ МОСКВЫ

МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ РФ СЕРГЕЙ ШМАТКО:

«Умная сеть – это новые принципы развития сети и всей единой энергосистемы России за счет координации информационных связей между всеми субъектами электроэнергетики, с одной стороны, и внедрение новых инновационных технологий, оборудования и программно-аппаратных средств управления – с другой».

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ – ИННОВАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В Центральном выставочном павильоне «Электрификация» Министерства энергетики Российской Федерации на ВВЦ состоялась Международная выставка и конференция по инновациям в электроэнергетике IPNES-2011.

Участие в выставке приняли около 80 российских и иностранных организаций. Это сетевые компании, разработчики и производители электротехнического оборудования, научно-исследовательские учреждения, энергетики других отраслей промышленности, ремонтные, строительномонтажные и наладочные организации. В экспозиции были представлены перспективные направления раз-

вития и технического перевооружения электросетевого комплекса, весь спектр технологий, разработок и последних достижений в области электроэнергетики.

ОАО «Объединенная энергетическая компания» не остается в стороне от мероприятий, где пропагандируются инновации и современные технологии в энергетической отрасли. Не стала исключением и IPNES-2011. В торжественном открытии вы-

ступили Андрей Майоров. Они осмотрели экспозиции, выслушали комментарии специалистов фирм-экспонентов, ознакомились с их информационно-рекламной продукцией.

— На этой выставке нас особенно заинтересовал стенд корпорации «Дженерал электрик» (General Electric), где представлена интеллектуальная сеть или Smart Grid с демонстрацией возможностей управления ею, — отметил генеральный директор ОАО «ОЭК» Павел Ливинский. — В стратегическом отношении это, пожалуй, самое главное направление для нашей компании.

К сожалению, сегодня диспетчера районов элек-



туальную наблюдаемость сети. Это позволит диспетчерским службам управлять ее элементами более эффективно. С этой целью начата реконструкция распределительных пунктов и трансформаторных подстанций среднего напряжения 10 кВ.

На этих объектах будет установлена телемеханика,

которая даст возможность не только видеть все параметры сети, но и поможет проводить необходимые коррекционные действия для повышения надежности. Не говоря уже о сетях напряжения 20 кВ, развитием которых в настоящее время активно занимается компания. Здесь без «умных сетей» и вовсе будет не обойтись. ☺

ПРОБЛЕМА

РЕАЛИЗУЕТСЯ ВТОРОЙ ЭТАП ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ СТОЛИЦЫ

Работники Юго-Восточного района электрических сетей ОАО «Объединенная энергетическая компания» приступили к реализации второго этапа программы технологического присоединения к электросети объектов мелкорозничной торговли. В частности, предусмотрено выполнение заявок на технологическое присоединение 13 новых торговых точек в районах Марьино, Люблино, Лесфортово.

Напомним: при реализации первого этапа программы специалистами ОАО «ОЭК» в Юго-Восточном Административном округе Москвы выполнено 14 заявок на технологическое присоединение к электросети ОАО «ОЭК» объектов мелкорозничной торговли.

— «Объединенная энергетическая компания» делает все необходимое, чтобы своевременно обеспечить электроснабжение новых объектов торговли, тем самым внося свой вклад в повышение удобства и комфорта проживания москвичей, — заявил первый заместитель генерального директора – технический директор ОАО «ОЭК» Андрей Майоров.

Одно из свидетельств качественной и своевременной работы ОАО «ОЭК» – благодарность потребителей. Коллектив сотрудников Юго-Восточного РЭС и его начальник Денис Никитин получили благодарственное письмо от ООО «ЛюксСтрой» за подписью его генерального директора Людмилы Кашовой.

В нем, в частности, подчеркиваются профессионализм и оперативность сотрудников нашей компании, их продуктивная и качественная работа, чуткое отношение к требованиям клиента и технически грамотное решение непростых задач. Потребитель выражает надежду на дальнейшее сотрудничество с ОАО «ОЭК». ☺

В НОМЕРЕ:



ЧЕЛОВЕК
ИЗ «КНИГИ
РЕКОРДОВ ГИННЕСА»

СТР 2



СОЗДАЕТСЯ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ
КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС

СТР 3



ТВОРЧЕСТВО
СОТРУДНИКОВ
КОМПАНИИ

СТР 4



ставки приняли участие генеральный директор ОАО «Объединенная энергетическая компания» Павел Ливинский и первый заместитель генерального директора – технический директор Ан-

дрических сетей компании, за небольшим исключением, не видят всех элементов сетей, которыми они управляют. До 2012 года в ОАО «ОЭК» планируется максимально повысить вир-

ПОРТРЕТ

ЧЕЛОВЕК ИЗ «КНИГИ РЕКОРДОВ ГИННЕСА»



Начальник Восточного района электрических сетей (РЭС) «Объединенной энергетической компании» Рафик Гаффаров – один из немногих специалистов энергетической отрасли, чье имя вписано в российский выпуск «Книги рекордов Гиннеса».

В десять лет Рафик твердо заявил отцу: «Буду электриком!». Вряд ли тогда мальчишка понимал, в чем престиж, суть и особенности профессии электроэнергетика. Просто его, проезжавшего рядом с отцом в машине мимо питающего электроэнергией район Перерва здания, поразило обилие проводов, изоляционных чашек...

Отец Фарит Загидуллоевич и мама Галина Петровна в те годы работали в «Мосгорсвете». Они, кстати, и сегодня служат в энергетической отрасли столицы. Услышанные в детстве разговоры родителей о работе расширяли представления Рафика от электроэнергетики в целом, рождали множество новых вопросов.

И тогда начался серьезный самостоятельный поиск ответов. Сначала во время учебы в Электромеханическом техникуме энергоснабжения городского транспорта, позже – на факультете электроснабжения геологоразведочных работ Геологоразведочной академии имени Серго Орджоникидзе. Кстати, Рафика, окончившего с отличием техникум, в академию приняли сразу на второй курс.

Обеспечить электроэнергией работу геологоразведочной партии – задача куда сложнее, чем технологическое присоединение очередного абонента. Здесь далеко не все и не всегда складывается так, как это предписано инструкциями и прочими нормативными документами. Хорошо, если неподалеку имеются энергетические мощности для присоединения, а если, как в той песне Высоцкого «Туда пятьсот, сюда пятьсот»... Думай, энергетик, принимай решение и сам же организуй его выполнение.

Вот и думал молодой Гаффаров, решал, организовывал. Его мнения, предложения, выводы и седобородыми геологами, и юными романтиками воспринимались с одобрением: все продумано, взвешено.

Многочисленные переезды по Подмосковию укрепили Рафика в правильности жизненного профессионального выбо-

ра. Успешно окончив академию, Гаффаров был принят на работу в 13-й район Московской кабельной сети (МКС) мастером участка по эксплуатации распределительной сети.

Спокойный и рассудительный молодой специалист очень скоро делами доказал, что назначение не было ошибкой руководства МКС. А электромонтеры закрепленного за Рафиком участка (большинство из них годились ему в отцы) души не чаяли в не по годам грамотном мастере и товарище.

Говорят, если человек талантлив, то талантлив во всем. Это, наверное, и о Рафике Гаффарове сказано. Приверженец нового, неизведанного, он смело изменил вектор своих профессиональных поисков, приняв предложение стать заместителем главного энергетика треста ООО «Мостфундаментстрой». Его делом стало панельное и монолитное домостроение. Масштабы ответственности и объемы работ были более чем солидными: в год – до 350 застроек, в подчинении Гаффарова трудились 15 энергетиков и более 120 электромонтеров.

— А за качество работы отвечать тебе одному, – вспоминает Рафик слова своего наставника Александра Борисовича Семикина, в ту пору главного инженера 13-го района МКС. Гаффаров до сих пор помнит советы наставника и руководствуется ими. К тому же работают они в «ОЭК», теперь на равных по значимости должностях: Семикин – начальником Центрального РЭС, Гаффаров – Восточного.

Рафик Гаффаров понимал: без полного доверия, понимания каждым личной ответственности за общее дело не уложиться ни в какие графики строительства. Эту жизненную позицию утвердил в своем понимании Рафик Гаффаров, уже будучи главным энергетиком ЗАО «МОНАРХ». Трудиться по-настоящему под началом легендарного московского строителя Сергея Александровича Амбарцумяна. Гаффаров причастен к успешному возведению объектов, ставших гордостью Москвы: «Русско-литовская школа», микрорайон «Куркино», 35-этажная русско-американская гостиница, Ледовый Дворец на Ходынке, жилые дома на Бескудниковском бульваре.

«Звездным» часом электроэнергетика Гаффарова стало участие в проектировании и возведении 24-этажного монолитного здания с использованием трансформаторного по-

догрева. Этот метод уникален тем, что в свежеслитый бетон закладываются провода и выводятся на прогревочный трансформатор типа ТМО-80 мощностью 80 кВА. 68 специалистов-энергетиков работали как единый организм. И управлял им один из пяти самых молодых главных энергетиков столицы. Здание было построено в рекордный срок – за три месяца, сдано в эксплуатацию без замечаний. Достижение, решающий вклад в которое внес Рафик Гаффаров, было вписано в «Книгу рекордов Гиннеса» (Россия) в номинации «Скоростное монолитностроение в осенний период».

В строительстве толковый энергетик – фигура, конечно, важная. Но в своей отрасли, в родной стихии он обретает куда более широкие возможности для применения своих знаний, опыта, таланта. Потому, поработав некоторое время главным энергетиком Управления капитального строительства №5 «Москапстрой» и заместителем руководителя управления кабельных сетей МКС, Рафик Фаритович пришел на работу в «Объединенную энергетическую компанию». Сначала в Северо-Восточный РЭС, а с 2010 года возглавил Восточный РЭС. Время, казалось бы, мало даже для того, чтобы укомплектовать РЭС специалистами. Однако этот коллектив в компании относят к передовым по самым различным показателям.

— Люди – вот в чем наша главная сила, потенциал для новых достижений и успешных проектов, – уверен Рафик Фаритович.

Почему в Восточный РЭС охотно идут работать грамотные специалисты, в том числе из энергетических компаний, выпускники институтов, колледжей? Все просто: здесь работать интересно, здесь трудятся единомышленники, одна команда. А еще профессионалы видят: «ОЭК» – одна из самых динамично развивающихся компаний Москвы в энергетической отрасли. За год коллективу «ОЭК» удалось сделать в развитии электросетей, энергетической инфраструктуры столько, что иным компаниям для этого потребовалось значительно большее время. И этот рост продолжается.

Кроме того, недавно пришедшие работать в РЭС называют хорошие условия труда, достойную зарплату, весомый социальный пакет. Приезжают даже из отдаленных регионов

России. С каждым желающим войти в коллектив Восточного РЭС, несмотря на занятость, обязательно беседует Гаффаров. Опытному энергетика немного надо времени, чтобы понять, насколько профессионален человек, предан делу, приемлемы ли для него командный дух и ценности коллектива, как поведет себя в чрезвычайной ситуации. И только потом претендент проходит собеседование, экзамен на знание инструкций и правил.

— Мы даем человеку три попытки выдержать испытание, – поясняет Гаффаров. – Не справляется – что ж, мы не можем рисковать его здоровьем, жизнью, судьбами тех, с кем рядом придется трудиться претенденту.

Труд Рафика Фаритовича высоко ценят в руководстве Компании. Заместитель главного инженера по эксплуатации распределительных сетей ОАО «ОЭК» Михаил Иванов выделяет

в характере Гаффарова принципиальность, твердость в решениях, требовательность к себе, вежливость и общительность. Рафик Фаритович умеет организовать коллектив, и контроль у него жесткий.

Важным качеством коллеги назвал Михаил Иванович умение урегулировать конфликты в коллективе. К его авторитетному слову прислушиваются все, независимо от возраста и должности. Обладает Гаффаров и дипломатическим тактом: установить деловые отношения с руководителями смежных подразделений, эффективное взаимодействие со сторонними организациями для него не проблема.

... Мы расставались как давние знакомые. Где-то в глубине души я по – доброму позабывал тем, кто работает рядом с Гаффаровым. ☺

Владимир Матвиш.
Фото автора

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ЕСЛИ ДОМ ОБЕСТОЧЕН...

«Ликвидация технологического нарушения при погашении трансформаторной подстанции (ТП) и обесточении потребителей, запитанных от неё, в условиях низких температур окружающей среды» – такова тема контрольной противоаварийной тренировки, проведенной в Юго-Западном районе электрических сетей ОАО «Объединенная энергетическая компания».

В основу «сценария» тренировки была положена вполне возможная реальная ситуация, указан даже адрес: «При проведении земляных работ повреждены обе высоковольтные кабельные линии 10 кВ, питающие трансформаторную подстанцию. Вследствие этого произошло полное обесточение двух многоквартирных домов по улице Обручева».

Главной целью мероприятия была отработка действий персонала Юго-Западного РЭС при ликвидации аварийных режимов сетей, чтобы как можно скорее восстановить электроснабжение абонентов. Специалисты ОАО «ОЭК» взаимодействовали с территориальными органами исполнительной власти и дежурным персоналом других московских городских компаний.

Дежурный диспетчер районного диспетчерского пункта Юго-Западного РЭС Татьяна Погорелова доложила о случившемся дежурному диспетчерской службы распределительных сетей (ДС РС) ОАО «ОЭК», руководству района, административного округа. К месту происшествия направилась оперативно-выездная бригада (ОВВ).

Ситуация осложнялась тем, что дежурный диспетчер района ОАО «Московские кабельные сети» (МКС – филиал ОАО

«МОЭСК») сообщил о невозможности замкнуться на сеть их района – повреждено оборудование.

Персонал Юго-Западного РЭС приступил к аварийно-восстановительным работам. Пришедшую к месту «аварии» дизель-генераторную установку (ДГУ) Юго-Западного РЭС подключили на сборку луча А, предварительно отключив потребителей 3-й категории. Здесь профессионально сработали электромонтеры Владислав Голубцов и Сергей Данилов. После ремонта и испытания поврежденных кабельных линий (КЛ) специалисты ОВВ восстановили нормальную схему питания ТП.

Руководитель тренировки – заместитель главного инженера по оперативной работе Юго-Западного РЭС Анатолий Дубинин и наблюдавшие за действиями специалистов представители Департамента топливно-энергетического хозяйства столицы оценили действия участников действия на «хорошо».

— Такие тренировки – верный путь к взаимодействию специалистов различных компаний в сложной обстановке, – уверен начальник Юго-Западного РЭС Леонид Данилкин. – И чем лучше мы будем понимать друг друга, тем меньше неудобств испытывают наши потребители. ☺



ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ОБЛЕГЧИТ РАБОТУ КОМПАНИИ

Сегодня в электроэнергетике широко внедряются геоинформационные системы (ГИС). Это интегрированные в единую информационную среду электронные пространственно-ориентированные изображения (карты, схемы, планы и т.п.) и базы данных.

На отечественном рынке создание ГИС сдерживается дороговизной специализированных программных средств, длительными сроками разработки и высокими требованиями к компьютерной квалификации персонала.

О том, как эти системы внедряются в ОАО «Объединенная энергетическая компания», рассказывает начальник Службы геоинформационных систем Рашид ЕНИКЕЕВ.

— **Инвестиционный проект «Создание векторного электронного архива кабельных трасс питающей и распределительной сети города Москвы» внесен в инвестиционную программу ОАО «ОЭК» 2010-2015 годов. В чем необходимость и важность этого проекта?**

— Электронный архив кабельных трасс представляет собой географическую информацию о местоположении кабельных трасс питающей и распределительной сети Москвы в векторном виде в координатах города. В архиве также имеется информация о характеристиках проложенных кабелей и кабельной арматуры.

В рамках реализации упомянутого инвестиционного проекта в ОАО «ОЭК» создана

рациональной информационной системы управления ресурсами (КИСУР). Она содержит в векторном виде пространственные данные о местоположении электросетевых объектов ОАО «ОЭК».

В большинстве электросетевых компаний есть Службы кабельных трасс, в которых исполнительная документация по трассам силовых кабельных линий ведется в традиционном, бумажном виде. Многие из них, включая нашу компанию, понимая преимущества ГИС, создают соответствующие подразделения и постепенно переводят бумажный архив в электронный вид.

Другие основные функции нашей Службы — предоставление информации из базы данных ГИС-компонента КИ-

шенности архива исполнительной документации за счет создания резервных копий в электронном виде, снизятся трудозатраты на внесение изменений в исполнительную документацию, появится возможность измерять длину участков кабельных трасс между произвольным набором отметок и ориентиров.

Кроме того, сможем получать реальные данные о местоположении и протяженности кабельных трасс, характеристиках кабелей и кабельной арматуры. Сократится время на поиск мест повреждения кабельной линии (КЛ).

— **На основании чего и какими силами будет создаваться электронный архив кабельных трасс в ОАО «ОЭК»?**

— На основании материалов архива Службы кабельных трасс (СКТ). Эта организация до последнего времени по договорам осуществляла ремонтно-эксплуатационное обслуживание электросетевого имущества ОАО «ОЭК» и города Москвы. Архив будет формироваться путем оцифровки материалов исполнительной документации СКТ, предоставляемой в виде набора бумажных точных планов в масштабе 1:500. Эти планы будут объединяться в электронном виде с соответствующими актуальными топографическими планами масштаба 1:500, получаемыми из ГУП «Мосгоргеотрест».

Массовый ввод данных будет осуществляться силами подрядных организаций за счет средств, предусмотренных долгосрочной инвестиционной программой ОАО «ОЭК». Первый договор на основе конкурса уже заключен, подрядчик приступил к сбору информации и заказу топографической основы. В рамках этого договора будет выполнена примерно треть всего объема работ по оцифровке архива исполнительной документации СКТ.

По мере выполнения работ специалисты Службы ГИС будут поддерживать в актуальном состоянии вновь получаемые данные создаваемой электронной базы ГИС нашей компании.

— **Что делается Службой ГИС уже сегодня?**

— Взаимодействуя с подрядчиком и РЭСами, специалисты Службы собирают информацию для заказа топографической основы в ГУП «Мосгоргеотрест», контролируют работы по составлению исполнительной документации по трассам вновь прокладываемых КЛ-10 кВ в поселке Внуково.

Заказано современное гео-

дезическое оборудование и приборы — электронные тахеометры, навигационные спутниковые приемники и передатчики, лазерные дальнометры и т.п. После их получения наши специалисты смогут самостоятельно выполнять топографическую съемку трасс силовых кабельных линий, по которым нет никакой исполнительной документации, контролировать работу подрядных организаций при сооружении новых кабельных линий и реконструкции существующих.

Утверждены «Регламент взаимодействия подразделения ОАО «ОЭК» при ведении электронного архива исполнительной документации кабельных трасс» и «Местная

инструкция по составлению ремонтных и прокладочных эскизов, а также по взаимодействию персонала РЭС и Службы ГИС в условиях формирования и наполнения электронной базы данных ГИС ОАО «ОЭК».

— **Каковы, по-вашему, перспективы Службы ГИС?**

— Вполне возможно, на базе ГИС ОАО «ОЭК» будет создан общий единый векторный электронный архив всех кабельных трасс питающей и распределительной сети 0,4-20 кВ в городе Москве. Это будет в интересах потребителей электрической энергии столицы, так как повысится надежность электроснабжения. ☺

Беседовал

Николай ПОРОСКОВ

НОВОСТИ КОМПАНИИ

УЧАТСЯ МАСТЕРА

В Учебно-производственном центре ОАО «Объединенная энергетическая компания» проведены занятия со специалистами и руководителями, ответственными за безопасность при производстве работ с грузоподъемными механизмами.

Диапазон работ, при производстве которых применяется спецтехника, постоянно увеличивается. В такой ситуации персональная ответственность за обеспечение безопасности при работе на грузоподъемном кране, кране-манипуляторе, подъемнике (вышке) и другой технике высока.

Курс обучения продолжительностью 72 часа прошли старшие мастера и мастера, ответственные за техническое со-



стояние, исправное содержание, правильную эксплуатацию грузоподъемных механизмов — всего 20 человек.

По завершению курса и сдачи внутреннего экзамена комиссии учебного центра работники пройдут проверку знаний в Ростехнадзоре. ☺

НОВОСТИ КОМПАНИИ

НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ МОСКВЫ ПОВЫСИТСЯ

ОАО «Объединенная энергетическая компания» проложит резервные кабельные линии к 893 жилым домам и социально-значимым объектам столицы. Работы будут проведены в рамках выполнения распоряжения Правительства Москвы по повышению надежности электроснабжения потребителей.

В перечень объектов, где будут проводиться работы, включены, прежде всего, здания старой застройки, где не была предусмотрена резервная линия электроснабжения. Перечень согласован с префектурами административных округов Москвы, управляющими компаниями жилого фонда, департаментами топливно-энергетического

хозяйства, образования, здравоохранения столицы. В списке 160 объектов из Центрального административного округа, 213 — из Юго-Восточного и 128 — из Северо-Восточного административного округа.

— Предстоит выполнить значительный объем работ, — пояснил директор по инвестициям и строительству — первый заместитель генерального директора ОАО «ОЭК» Владимир Мамонтов. — Я не сомневаюсь, что эти задачи мы выполним качественно и в срок.

По окончании работ здания будут переведены с третьей категории надежности электроснабжения на более высокую — вторую. ☺



Служба геоинформационных систем, приобретены программный комплекс GeoMedia и набор программных компонентов, развернуты сервера и рабочие станции пользователей.

— **Каковы основные цели и задачи Службы ГИС?**

— Прежде всего, формирование, внедрение в производственную эксплуатацию и поддержание в актуальном состоянии электронной базы данных ГИС как геоинформационного компонента Корпо-

СУР по запросу подразделений ОАО «ОЭК», выполнение, при необходимости, геодезических работ (на снимке) по актуализации картографической информации, прикладных геодезических работ, топографической съемки.

— **Что даст ведение электронного архива кабельных трасс?**

— Появится возможность тиражирования копий точных планов для персонала эксплуатационных служб районов электрических сетей компании, повысится степень защи-

КОНКУРС

«ЭНЕРГИЯ ТВОРЧЕСТВА»: ПОБЕДИТЕЛЯМ И ЛАУРЕАТАМ ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА ОАО «ОЭК» ВРУЧЕНЫ ДИПЛОМЫ И ПРИЗЫ

В головном офисе ОАО «ОЭК» состоялась церемония награждения победителей и призеров завершившегося творческого конкурса «Энергия творчества».

Своим талантом в прозе, стихах, фотоработах участники конкурса выразили уважение к коллегам, товарищам компании.

Решением жюри победителями и призерами признаны:

Номинация «Мой коллектив – мое богатство»:

1-е место — Мальцева Мария Михайловна – Служба централизованного ремонта за зарисовку «Мой коллектив – мое богатство».

2-е место — Мальцева Татьяна Ивановна – главный специалист Департамента по работе с органами власти, СМИ и рекламы за очерк «Дорогу осилит идущий».

Номинация «Стихотворное творчество»:

1-е место — Литвиненко Андрей Анатольевич – заместитель главного инженера по эксплуатации Юго-Западного РЭС за «Гимн ОЭК».

2-е место — Пустовалова Татьяна Васильевна – ведущий инженер группы формирования отчетности, отдела комплектации оборудования Управления капитального

строительства сетей высоковольтного напряжения за стихотворение «Если б не было ОЭКа...»

Номинация «Фоторабота» (репортаж, портрет, производственный снимок):

1-е место — Мальцева Мария Михайловна – Служба централизованного ремонта за фотоочерк «В фотообъективе – трудовые будни ОЭК».

Всем победителям и призерам вручены дипломы и призы.

Поздравляем наших талантливых коллег, желаем крепкого здоровья и новых творческих успехов! ☺



Татьяна Пустовалова, Андрей Литвиненко, Мария Мальцева, Татьяна Мальцева (слева направо)

ГИМН «ОЭК»

Слова Андрея Литвиненко, Музыка из песни «Надежда – мой компас земной».

Люцманы высоковольтных рек, Ангелы живительного света, Мы храним, что дорого для всех, Мы хотим, чтоб помнили про это.

Пусть же будет ровно пятьдесят Колебаний каждую секунду. Пусть, хранимы нами, озарят Светлые надежды всех и всюду.

Привет:

Надежда – удел непростой, Всегда верным делу я буду. ОЭК наши великий, родной Сияй же в столице и всюду.

Пусть не будет пляски проводов, Меньше – гололеда и тумана, Пусть все понимают нас без слов – Деньги вынимают из кармана.

И пускай горит – не гаснет свет, Но не будет он зловецом красным, Чтобы еще много – много лет Людям мы светили не напрасно.

Привет: тот же.

Чтоб в любую бурю под собой Чувствовать надежную опору: В этом так нуждается любой – От монтера и до контролера.

Чтоб на гололеде и в пыли Не душа черствела – лишь одежда. Отключи, проверь и заземли: В этом – наша главная надежда.

Привет: тот же.

ЕСЛИ Б НЕ БЫЛО ОЭКА...

Татьяна Пустовалова, ведущий инженер группы формирования отчетности Управления капитального строительства сетей высоковольтного напряжения.

Если б не было ОЭКа, Было б очень плохо всем: Энергетика-спасенье В ликвидации проблем.

Телефон не зарядить, И тепла в квартире нет, Лампочки висят без дела, Не «залезешь» в интернет.

Мы доставим мегаватты В каждый дом и каждый угол, Миссия и цель ОЭКа, Сетью ЛЭП страну опутать.

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ



Илья Коровин – технический секретарь. Молодой, задорный, крепкий парень. Всегда в хорошем настроении. Отсканировать материал, скопировать, сбросировать – все это в его компетенции. Четко и ясно излагает свое мнение, но готов подкорректировать его, если аргументы собеседника окажутся весомыми. Уважает в людях деликатность и доброжелательность.

Илья родился в семье шахтера и учительницы. Какое – то время прожил на Донбассе, по-

том переехал с родителями под Ржев, в Тверскую область.

В школу он пошел в городе Ржеве. Когда-то в ней училась юная подпольщица Паша Савельева, в годы Великой Отечественной войны подрывавшая вражеские эшелоны. Особенно давалась Илье математика, в изучении гуманитарных наук помогала мама – преподаватель английского языка и истории. Играл за школу в баскетбол, волейбол и футбол, был призером областных соревнований по самбо.

Когда окончил школу, родители уже жили в Москве. Здесь Илья поступил в высшую школу бизнеса, окончил ее успешно. Но полученная специальность оказалась «не совсем той», чему хотелось посвятить жизнь.

В семье у Ильи есть энергетика. Дядя, например, прошел путь от электрика до руководителя. Он не агитировал племянника, но рассказывал о профессии интересно и увлеченно. У юноши появилось понимание настоящего дела. Менее,

чем через год Илья оканчивает Экономико-энергетический институт. Учится с желанием.

Спортивные успехи в школьные годы заложили в молодом человеке любовь к спорту на всю жизнь. Как-то в коридоре услышал, как генеральный директор МУЭК Александр Юрьевич Назаров рассказывал о хоккее, сразу загорелся:

— Можно с Вами?

Почти год прошел с того дня. Теперь и форма у Ильи есть, и профессиональное умение. Даже с известным хоккеистом, чемпионом мира из команды Финляндии Лео Комаровым встречался. Не каждый день можно увидеть игру такого профессионала, катающегося с тобой на одной ледовой площадке, а потом и пообщаться со знаменитостью.

Работа, учеба, тренировки требуют жесткого графика. Но он везде успевает. Одним из первых вступил в профсоюз, который недавно создан в компании, выкраивает время для общественной работы. Ему все

интересно, поэтому и жить не скучно. На вопрос о планах на жизнь отвечает: «Встану на ноги, обязательно создам семью». После окончания вуза собирается работать по специальности, уже присматривается к функционалу профильного для него отдела внутри компании.

Иногда слышишь в адрес молодежи: неразумная, ветреная. Но это – не молодых людей нашей компании. В ОАО «ОЭК» даже ключевые посты нередко занимают люди молодые, но уже со своим подходом, профессионально хорошо образованные. В связке с опытом и знаниями старшего поколения эти качества молодых делают компанию более устойчивой, чувствительной к необходимым изменениям, которые продиктованы сегодняшним днем.

А Илье хочется пожелать, чтобы все его мечты сбывались. Видимо, так оно и будет – благодаря умению добиваться результата, вере в собственные силы и удаче.

Татьяна Мальцева

МОЙ КОЛЛЕКТИВ – МОЕ БОГАТСТВО



Много в ОАО «Объединенная энергетическая компания» различных департаментов, отделов, служб. У каждого подразделения свои задачи. Одни занимаются общей организацией, другие снабжением, администрированием, эксплуатацией. А еще есть в компании Служба централизованного ремонта (СЦР). Важнейшая из ее задач – быстрый и качественный ремонт. На мой взгляд, это одна из важнейших задач вообще в энергетике – ведь от того, насколько быстро и качественно выполнен ремонт, зависит энергоснабжение потребителей. Есть среди

них и те, кого нельзя оставлять без электроэнергии: больницы, родильные дома.

Организация работы СЦР – поэтапный многоступенчатый процесс. С этой задачей прекрасно справляется начальник службы Паршин Андрей Николаевич. Не менее важные задачи лежат на его заместителях Козлове Александре Федоровиче и Нефедове Александре Михайловиче. Они организуют ремонтные работы по направлениям: участок кабельных линий, участок по ремонту оборудования, взаимодействие с РЭС и службами ОАО «ОЭК».

СЦР выполняет ремонты разной сложности, начиная от устранения небольших дефектов до полной реконструкции подстанций. Совместно с РЭС занимается внедрением сетей 20 кВ. При ремонтах используются новейшее оборудование и комплектующие материалы. Например, при ремонте кабельных линий для защиты и закрытия – плиты ПЗК.

Быстро организовать ремонт возможно при наличии инструмента и материала. Постоянный учет, контроль за организацией снабжения службы материалом возложено на ведущего хозяйством. Инженеры составляют техническую и отчетную документацию по проведенным ремонтам.

Штат Службы централизованного ремонта с развитием ОАО «ОЭК» растет. Ведущие инженеры обучают и готовят персонал. В службе большое внимание уделяется его подготовке, чтобы поддерживать на высоком уровне качество ремонта.

Детальной координацией работ на местах ремонта занимаются мастера: собирают информацию о повреждении,

анализируют ее, чтобы четко понимать, какой ремонт предстоит, какой необходим состав бригады и материал для работы.

Ремонт – процесс, требующий искусного владения инструментом, большого объема знаний об устройстве электрооборудования, сноровки и мастерства, выносливости. Специалисты по ремонту кабельных линий и электрооборудования имеют колоссальный опыт работы в сетях. Многие из них посвятили большую часть своей жизни работе в энергетике и считают это дело своим призванием.

Электромонтеры службы выполняют работы любой сложности, могут наладить любой тип оборудования. Это мастера на все руки! Вообще, все работники выполняют работу на совесть. В любое время года и при любой погоде они трудятся, чтобы в домах было тепло и уютно. Многие имеют грамоты, благодарственные письма, есть ветераны, имеющие государственные награды за услуги в энергетической отрасли.

Мария Мальцева