

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

ОАО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»



МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИК

выпуск № 11 (33)
январь - февраль 2012 г.



ГОРОДСКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ, УЧРЕЖДЕННАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ МОСКВЫ

Дорогие коллеги, друзья!

От имени руководства ОАО «Объединенная энергетическая компания» и от себя лично поздравляю вас с Днем защитника Отечества!

В этот день мы отдаем дань уважения тем, кто мужественно защищал родную землю от захватчиков во время войн, и чувствуем тех, кто в мирное время несет нелегкую и ответственную службу, оберегая покой Родины. В России особенно сильны воинские традиции, а любовь к своей стране и готовность ее защищать передаются из поколения в поколение. Вооруженные силы всегда будут гарантом безопасности государства, а военная служба – почетным долгом.

Понятие «защитник Отечества» тесным образом связано с нашей профессией. Электроэнергетика является стратегической отраслью, и потому мы, энергетики, тоже стоим на страже безопасности нашей страны.

Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, благополучия, бодрости духа, новых творческих планов, плодотворной работы и мирного неба над головой. Этот праздничный день всегда будет символом мира, справедливости и любви к родной земле!

С уважением,
генеральный директор ОАО «ОЭК» Павел Ливинский



ПРЕСС-ЗАВТРАК ДЛЯ ЖУРНАЛИСТОВ

Генеральный директор ОАО «Объединенная энергетическая компания» Павел Ливинский провел пресс-завтрак для журналистов ведущих деловых и отраслевых СМИ. В ходе беседы обсуждались вопросы безопасности кабельных линий города, расширения Москвы на юг, развития сетей напряжением 20 кВ, степени готовности компании к зиме и другие.

В частности, Павел Ливинский рассказал журналистам о строительстве новых подстанций. Две из них ОАО «ОЭК» ввело в работу в 2011 году. В планах еще две – «Мневники» и «Новая». Кроме того, были затронуты вопросы расширения территории Москвы и ее будущего энергообеспечения.

ВОИНЫ ДРУЖИНЫ ОЭК

Работает рядом с тобой человек, и ты знаешь о нем лишь то, чем он занимается ежедневно, в лучшем случае – что у него за семья.

Между тем практически у каждого (а люди все зрелые) из наших сотрудников – богатая биография, интересная, а то и опасная прежняя профессия. Ее в силу обстоятельств пришлось менять, приложив для этого немало сил. Но и в новой, гражданской, жизни эти люди остались такими же порядочными, верными долгу патриотами.

И накануне Дня защитника Отечества мы решили хотя бы вкратце рассказать об этих, без преувеличения, героических людях.

ЭНЕРГЕТИК С АВИАЦИОННЫМ УКЛОНОМ



АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ СИБИРЕНКОВ

Сибиренков Андрей Евгеньевич в 1987 году окончил Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков истребительной авиации. Специальность – летчик-инженер. Вся служба в Вооруженных силах прошла на летной работе. Сначала в Оренбургской области на знаменитом Тоцком полигоне, где молодому лейтенанту в Центре подготовки ВВС был присвоен начальный третий класс. Почти вся дальнейшая летная работа Андрея Евгеньевича прошла

в Казахстане, в Центре подготовки войск иностранного контингента – в качестве инструктора летного обучения.

Гарнизон хотя и был достаточно отдаленным, но в летной работе повезло. Инструкторский состав, который здесь готовился для летного обучения иностранцев, быстро осваивал новые виды полетов в различных метеорологических условиях, новые виды самолетов (в полку их было несколько типов).

За несколько лет, к получению воинского звания капитан, Сибиренкову удалось освоить все виды полетов в простых и сложных метеорологических условиях. Это простой и сложный пилотаж, полеты по заданному маршруту на предельно малой высоте и в стратосфере, полеты на бомбометание и стрельбу на полигоне, полеты при минимуме погоды на таких типах истребителей, как МиГ-23 и МиГ-29.

По различным программам летного обучения Си-

биренков и его коллеги подготовили группы пилотов из Ливии, Анголы, Вьетнама, Сирии. Работа очень интересная. Инструкторское обучение летного состава требует, помимо навыков летной работы, знания педагогики, психологии, методики летного обучения и методологии обучения в условиях языкового барьера. Летную службу Сибиренков закончил в должности заместителя командира учебного авиационного истребительного полка и в звании подполковника.

«За время работы на различных летных должностях, – вспоминает Сибиренков, – не могу вспомнить серьезных отказов авиационной техники, которые могли бы привести к катапультированию летчика». Но мелкие инциденты, конечно, были. Однажды во время учебного бомбометания на полигоне бомба с бомбодержателя не сошла. Возвращение на аэродром на таком самолете достаточно опасно, бомба может сойти в любой момент, особенно во время касания о полосу. Но

посадку Сибиренков выполнил идеально.

Предпосылкой к летному происшествию можно назвать случай, когда слушатель-кубинец во время сложного пилотажа в верхней точке кривой петли, в сложном перевернутом положении, вместо того чтобы убрать обороты, выключил оба двигателя. Конечно, исправлять положение, запускать двигатели МиГ-29 пришлось инструктору – капитану Сибиренкову.

Непросто офицеру после ухода с летной работы, увольнения из Вооруженных сил адаптироваться к гражданской жизни. С профессией летчика истребительной авиации достаточно трудно найти место в гражданской жизни. В 2002 году Сибиренков окончил Московский энергетический институт, проработал двенадцать лет в МКС – филиале ОАО «МОЭСК» на оперативных и эксплуатационных участках, и только потом начал работу в ОАО «ОЭК». Сегодня он – главный инженер Южного района электрических сетей компании.

В НОМЕРЕ:



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ:
ВСЕ ПО ГОСТУ

СТР. 3



ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН ТЕХСОВЕТ? СТР. 3



ФОТОГАЛЕРЕЯ КОНКУРСА ДЕТСКОГО
ТВОРЧЕСТВА СТР. 4



ВЕСТИ ИЗ РЭС:
ИТОГИ УШЕДШЕГО ГОДА

СТР. 5

НАШИ ЛЮДИ

МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ НА ВОЙНЕ



ДАНИИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ ШЧЕМИЛИНИН

Окончил Вольское высшее военное училище тыла в 1984 году, военную академию тыла и транспорта в 1992 году. До 2000 года служил на офицерских должностях: начальником продовольственной и вещевой служб отдельного железнодорожного батальона

связи, учебного железнодорожного полка, старшим офицером-ревизором, начальником тыла воинских формирований, служил в штабах и даже старшим научным сотрудником НИИ Федеральной службы железнодорожных войск.

И география службы была широкой: Львовская и Калининградская области, Волгоград, Киев, Москва. Много времени провел в служебных командировках во всех уголках бывшего СССР и России. Строил БАМ, ликвидировал последствия землетрясения в Армении, участвовал в боевых действиях на Северном Кавказе.

Награжден правительственными и ведомственными медалями.

Уволился в запас в 2000 году и с тех пор связал свою жизнь с энергетикой. Работал зам. на-

чальника 13-го района МКС, зам. руководителя управления кабельных сетей Северо-Восточного округа МКС ОАО «МОЭК», с февраля 2011 года – зам. начальника РЭС Северо-Восточного округа.

В 2007 году был приглашен в Федерацию Союза Казаков советником начальника ГУ ФСК. Там состоит и по сей день. В том же году было присвоено специальное воинское звание генерал-майор ФСК с правом ношения военной формы одежды. Организация занимается военно-патриотической деятельностью по всем регионам России, оказанием помощи и поддержки ветеранам локальных войн, пенсионерам военнослужащим, входящим в организацию.

В ноябре 1999 года в Чеченской Республике Шchemелинин в составе подразделения ехал в бронепоезде из Моздока в Гудермес для разминирования железнодорожного вок-

зала и путей. В состав бронепоезда входили платформа с БМП и зенитной установкой с боевыми расчетами, тепловоз, 2 вагона с личным составом и вагон-склад. В сопровождении шли 2 БТР и 2 танка.

Мост через реку Сунжу проехали около 21 часа, в темноте. Справа возвышался Сунженский горный хребет, откуда стали появляться красные летящие точки, похожие на трассирующие пули. С каждой секундой их становилось все больше. Поступила команда остановиться и занять круговую оборону вокруг бронепоезда. Орудия на БМП и зенитные установки были развернуты в сторону хребта.

БТР и танки заняли позиции с левой и правой стороны, все ждали команды на открытие огня. Шло время, команды не поступало, звуков выстрелов со стороны хребта не было слышно, а красных светящихся

трасс в небе становилось все больше. Личный состав, устав от напряжения и ожидания, начал ложиться на спину и смотреть за странным хаотичным броуновским движением по небу красных ярких огней.

«Это все продолжалось около 20 минут, – рассказывает Шchemелинин. – Стало ясно, что мы не были атакованы противником, после чего поступила команда «По вагонам!», и мы продолжили путь». До конечной цели добрались благополучно, но еще долго офицеры обсуждали увиденное. Оказалось, все очень просто: один раз в сто лет над тем регионом проходит метеоритный дождь, свидетелем которого и стали военные железнодорожники.

Но больше всего запомнились Шchemелинину люди, настоящие мужчины, специалисты своего дела, жесткие, но одновременно добрые, честные и порядочные.

И АВТОМОБИЛИСТ, И РАКЕТЧИК



ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ КОСТИН

Прослужил в Вооруженных силах 26 лет и 7 месяцев.

В 1988 году окончил Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище им. П.А. Ротмистрова. С 1988 по 1991 год служил в Группе советских войск в Германии зам. командира ремонтной роты,

старшим помощником начальника автослужбы соединения.

С 1991 по 2005 год – в Ракетных войсках стратегического назначения (РВСН), в гарнизоне Юрья-2 Кировской области, на должностях инженера, начальника автослужбы полка, помощника начальника автослужбы соединения по материально-техническому обеспечению, начальника отделения технико-ремонтной базы.

С той поры помнит случай, когда экстремально ремонтировали пусковую установку – заменяли вышедшее из строя многоосное шасси. Во время марша в район постоянной дислокации на одной стартовой пусковой установке вышел из строя двигатель. Инже-

неры-ракетчики свое задание выполнили, автомобилистам требовалось отремонтировать шасси, причем в поле, прямо на дороге, при морозе минус 30. А установка РВСН – не просто орудие, от него зависит судьба страны. Работу постоянно контролировало руководство в Москве. Автомобилисты все сделали грамотно и своевременно.

С 2005 по 2009 год уже подполковник Костин служил в Главном штабе РВСН в поселке Власиха Московской области, дослужился до зам. командира части – главного инженера.

У Костина все полагающиеся за выслугу лет медали.

Сегодня Костин – начальник колонны РЭС автохозяйства ОАО «ОЭК».

ВЫПУСКНИК АКАДЕМИИ ГЕНШТАБА



АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ БАЛАБАНОВ

Полковник запаса Балабанов служил в ВС России с 1979 по 2007 год. Окончил Ворошиловградское высшее военное авиационное училище штурманов в 1983 году с отличием, Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина в 1993 году – тоже с отличием,

Военную академию Генштаба ВС РФ в 2002 году.

Служил в соединениях и частях ВВС, дислоцированных в Группе советских войск в Германии, Дальневосточном военном округе, главном штабе ВВС, Генеральном штабе ВС РФ. Уволен в запас в декабре 2007 года с должности старшего преподавателя кафедры стратегии Военной академии Генштаба ВС РФ.

Алексей Геннадьевич дважды участвовал на встречах президента РФ с выпускниками военных вузов в Кремле: в 1993 году – с Ельциным Б.Н., в 2002 году – с Путиным В.В.

Сегодня Алексей Геннадьевич – начальник группы обеспечения поставки ОМТО нашей компании.

ДВА ГОДА В АРМИЯХ ЧЕТЫРЕХ ГОСУДАРСТВ



ЮРИЙ МИТРОФАНОВИЧ АНДРОЩУК

Родился 9 мая 1961 года в Малайославце Калужской области. С 1982 по 2009 год служил в ВС, полковник запаса.

В 1981 году после окончания Калужского авиационно-технического училища ДОСААФ по специальности «техническая эксплуатация авиационных приборов и электрооборудования» был направлен в Ворошиловградский учебный авиационный центр. С 1982 года в течение 5 лет слу-

жил на различных технических должностях в одном из авиационных полков тяжелой бомбардировочной авиации.

После окончания в 1991 году Военно-воздушной инженерной академии им. Н.Е. Жуковского – начальник метрологической службы Харьковского высшего военного авиационного училища летчиков им. Грицевца. С этого периода и стал метрологом.

После развала СССР Андрощука, не пожелавшего служить на Украине, направили в Казахстан начальником метрологической службы авиационного корпуса. После создания ВС Казахстана переведен в Забайкалье, откуда – в адъюнктуру при Военно-воздушной инженерной академии им. Н.Е. Жуковского.

Так за два года пришлось послужить в вооруженных силах четырех различных государств. С этим периодом связана одна история, о которой сейчас офицер вспоминает с улыбкой, а в те годы случивше-

ся вызвало достаточно проблем и хлопот.

Семья, всегда следовавшая за ним, поменяла места жительства не в одном государстве – в тот период гражданство можно было получить автоматически. Но когда встал вопрос получения гражданства РФ, для членов семьи возникла проблема. Самому Андрощуку, как военнослужащему, гражданство оформили за несколько минут, а вот супруге пришлось несколько месяцев доказывать, что она и дети были в этих государствах не с целью получения гражданства, а как члены семьи офицера. Законодательных норм, позволяющих человеку быть гражданином двух государств и просить при этом гражданство третьего, не было. Но проблему в итоге решили.

После окончания адъюнктуры Юрия Митрофановича направили в государственный метрологический центр (в дальнейшем – государственный научно-исследовательский испы-

тательный институт МО РФ), где офицер прослужил до 2008 года на различных научных должностях. С 2008 года – начальник группы Метрологической службы ВС РФ.

Основным своим достижением Андрощук считает участие в создании системы обеспечения единства измерений сферы обороны и безопасности страны, которая существует до настоящего времени. С главными метрологами федеральных органов (бывшими и настоящими) Андрощук поддерживает дружеские отношения и сегодня.

Юрий Митрофанович имеет много правительственных и ведомственных наград.

После увольнения в мае 2009 года Андрощука пригласили в Министерство промышленности и торговли для работы по реализации нового Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» на должность начальника отдела международных отношений Департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства из-

мерений. Приходилось решать вопросы технического регулирования и в рамках международного сотрудничества, в первую очередь становившегося Таможенного союза.

В мае 2009 года в Минпромторге России была создана метрологическая служба. Результат ее работы – разработка и принятие 9 постановлений правительства РФ по реализации закона «Об обеспечении единства измерений» и двух нормативных правовых актов Минпромторга России. За это Андрощук был отмечен благодарностью министра промышленности и торговли РФ.

В 2009 году случайное стечение обстоятельств свело Юрия Митрофановича с ОАО «ОЭК». И он понял: это – его. Те вопросы и проблемы метрологического обеспечения, которые надо решать, зарядили его энергией и замыслами на последующие годы. Он уверен: в сильной энергетической компании не должно быть слабой метрологической службы. Это и есть цель бывшего офицера.

ВСЕ ПО ГОСТУ

ОАО «ОЭК» ПОДТВЕРДИЛО КАЧЕСТВО ОТПУСКАЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ОАО «Объединенная энергетическая компания» прошло процедуру сертификации качества электрической энергии, отпускаемой от распределительных сетей компании.

Сертификаты соответствия, выданные всем девяти Районам электрических сетей (РЭС) г. Москвы на срок до 20.12.2014 года,

подтверждают, что электроэнергия, поставляемая ОАО «ОЭК» потребителям, соответствует требованиям нормативных документов (ГОСТ 13109-97).

Таким образом, с учетом полученных ранее сертификатов соответствия электрической энергии, отпускаемой с питающих центров, ОАО «ОЭК»

подтвердило качество электрической энергии, поставляемой потребителям, по всем объектам электросетевого хозяйства.

Директор по транспорту электрической энергии ОАО «ОЭК» Владимир Мальцев отметил, что специалисты компании провели масштабную работу по подготовке к серти-

фикации качества электрической энергии. В частности, был разработан комплект методических и рабочих инструкций по управлению качеством электрической энергии. На основании анализа собранной технической документации во всех распределительных электрических сетях проведены расчеты

потерь напряжения и выбраны пункты для периодического контроля качества электрической энергии. В выбранных пунктах проведены периодические испытания электрической энергии. Организовано обеспечение служб ОАО «ОЭК» приборами для проведения испытаний качества электрической энергии.

НАУКА

НИИ «ОЭК»

Практически в каждой организации, фирме есть свой научный совет. Не остается в стороне и ОАО «Объединенная энергетическая компания» – в ее структуре действует Технический совет. Что это за организация, в какой сфере и как трудится, что дает она компании? Об этом рассказывает отвечающий за организацию работы Техсовета заместитель начальника производственного управления – начальник отдела планирования, контроля и отчетности Евгений Прохоров.



– Евгений Сергеевич, когда и с какой целью был создан Технический совет ОАО «ОЭК»?

– Это произошло в 2010 году, чтобы на предприятии решать вопросы, связанные с внедрением и эксплуатацией

оборудования различного рода, в основном, конечно, нового, неапробированного. В качестве примера можно назвать спитый полиэтилен, новую релейную цифровую защиту, средства связи... Члены совета думали (и думают) над тем, какие сторонние организации привлечь для решения задач, совершенствования работы объектов компании. Имеются в виду, в частности, проектные институты, организации-разработчики. Особенно интенсивно такого рода совещания шли, когда мы начали самостоятельно эксплуатировать питающие центры, высоковольтные сети.

Впоследствии заседания Техсовета приняли форму изучения новой продукции, которая может эффективно использоваться в нашей компании.

Например, системы контроля кабелей из сшитого полиэтилена напряжением 220 кВ. Для этого на заседания Техсовета компании приглашаются работники фирм-изготовителей, которые подробно презентуют свою продукцию. Гости отвечают на вопросы наших специалистов, диалог фиксируется как рекомендации: приемлема ли продукция для компании.

– Но, наверное, приглашение специалистов фирм-изготовителей не возникает спонтанно?

– Конечно, нет. План работы Технического совета составляется на год – в основном по предложению структурных подразделений и корректируется при необходимости.

– Как часто проходят заседания совета?

– Раз-два в месяц. Но надо учесть, что постоянно идут обращения различных компаний. Их инициатива понятна – рекламируют свою продукцию. Только за январь 2012 года уже состоялось 4 технических совета, в том числе с участием представителей фирмы Siemens.

– По каким параметрам можно определить эффективность, качество работы Техсовета?

– Скорее, по тем новинкам, которые внедряются на объектах компании. Но следует сказать, что, прежде чем принять

на вооружение то или иное изделие, мы посылаем его для оценки в научные организации, например, в НИИ кабельной промышленности. И, конечно же, решение на приобретение новинки и внедрение ее оформляется приказом генерального директора.

– Какой характер в таком случае носят решения Техсовета?

– Исключительно уведомительный, рекомендательный. Мы оформили протокол, довели до заинтересованных работников решение, а применять ли такое-то оборудование, решает само подразделение и, естественно, руководство компании. Не забудем также, что данные решения учитываются при проведении конкурсов и тендеров на поставку оборудования.

– Кто входит в состав Техсовета?

– Председатель Техсовета – первый заместитель генерального директора – технический директор, заместитель – главный инженер компании, на заседания привлекаются члены Техсовета и работники структурных подразделений, чьи проблемы рассматриваются.

– Сейчас, насколько мне известно, возможно, будут внесены изменения в положение о Техсовете.

– Это связано прежде всего с переменами в организацион-

ной структуре компании. Основной характер деятельности остается неизменным.

– Что запланировали на 2012 год?

– Тем много, назову лишь основные. Это автоматизированные системы технологического управления питающих центров и распределительных сетей, принцип построения схемы питающей и распределительной сети 20 кВ, создание вертикального диспетчерского управления.

Обсудим перечень мероприятий по снижению количества технологических нарушений. Остаются актуальными вопросы развития АИИСКУЭ, повышения надежности и пропускной способности КЛ 110–220 кВ, строительства подземных подстанций высокого и среднего напряжения.

– Пойдет ли речь об инновациях?

– Разумеется, будут рассмотрены инновационные технологии строительства кабельных тоннелей, а также инновационные программы в распределительных сетях и сетях высокого напряжения. Ну, и перманентной темой остаются активно-адаптивные системы в электроэнергетике – так называемые умные сети. ☺

Беседовал
Николай Порошков

ОАО «ОЭК» ПРОВОДИТ СВЕТ В МЕТРО

ОАО «Объединенная энергетическая компания» завершило работы по строительству четырех кабельных линий 10 кВ, предназначенных для электроснабжения строящейся станции Московского метрополитена «Лесопарковая».

От подстанции № 68 «Битца» до строительной площадки станции проложено 8 400 метров кабельных линий 10 кВ, длина трассы составила 2 100 м. В настоящее время ведется оформление технической документации, необходимой для их включения. Как отметил заместитель директора по капитальному строительству распределительных сетей компании Виктор Маслов, поставленную задачу компания выполнила в полном объеме.

Параллельно с этим ОАО «ОЭК» продолжает работы по проектированию и строительству кабельных линий 10 кВ от подстанции «Матвеевская» для энергообеспечения станций «Ломоно-

совский проспект», «Минская» и «Парк Победы». Энергетики ведут все работы в строгом соответствии с графиками, утвержденными Департаментом строительства города Москвы. ☺



СОТРУДНИЧЕСТВО

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ

Телефон, которому можно доверять

С целью улучшения взаимодействия отдела экономической безопасности (ОЭБ) с населением и структурными подразделениями Компании ОАО «ОЭК» иницирует запуск проекта «Телефон доверия». Прием обращений граждан будет осуществляться круглосуточно дежурными сотрудниками.

По телефону доверия Вы сможете сообщить:

– о фактах вымогательства, мошеннических действий, коррупции должностных лиц ОАО «ОЭК», а также иные сведения, способствующие выявлению подобных фактов, как в отношении граждан, так и в отношении сотрудников Компании.

– о нарушениях законности и отсутствии своевременного реагирования на обращения граждан со стороны сотрудников и должностных лиц, в компетенцию которых входят функции по рассмотрению поступающих обращений.

Уважаемые граждане!

Сотрудники ОЭБ ОАО «ОЭК» будут благодарны за любую информацию, которую Вы сможете сообщить.

Мы гарантируем Вашу конфиденциальность и анонимность!

ПИКАССО ИЗ ОЭК: КОНКУРС

Среди детей работников ОАО «ОЭК» был проведен конкурс детского творчества. Организаторы – Дирекция по управлению персоналом при поддержке Департамента по работе с органами государственной власти и СМИ – ставили целью укрепление корпоративной культуры и традиций, семейных ценностей, повышение интереса детей работников к ОАО «ОЭК» и энергетической отрасли.

Конкурс проводился по трем номинациям:

1. Поэтическое творчество.
2. Художественное творчество.
3. Прикладное искусство.

Конкурсные работы отражали электроэнергетическую тематику, связь ОАО «ОЭК» с семьей ребенка, его представления о работе родителей в компании, планы и мечты, связанные с этим.

Работы отличались разнообразием по технике исполнения и используемым материалам: бумага, пластилин, перья, ткань и другое. Все работы участников конкурса размещены в разделе «Галерея» на внутреннем сайте ОАО «ОЭК».

В этом году участие в конкурсе приняли детишки в возрасте от 2 до 12 лет.

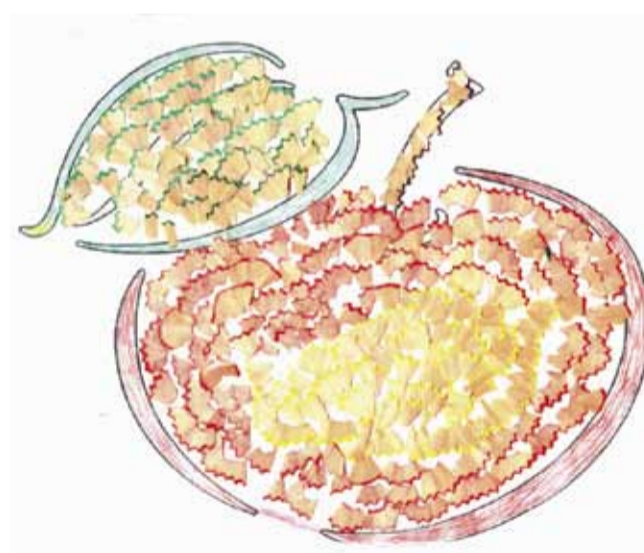
Благодаря совместному творчеству детей с родителями получился увлекательный и плодотворный досуг.

При оценке работ комиссия руководствовалась следующими критериями: творческий подход к выполнению работы; соответствие заявленной теме; новаторство и оригинальность; высокий уровень мастерства, художественный вкус, техника исполнения; соответствие работы возрасту ребенка; эстетический вид работы (оформление); степень родства (к участию допускаются только работы детей работников).

После рассмотрения конкурсных работ с точки зрения упомянутых критериев и согласно номинациям победителей конкурса наградили ценными подарками. Сегодня мы представляем в газете лучшие рисунки конкурса.

Подводя итоги конкурса детского творчества, можно смело заметить: поставленные цели и задачи были полностью реализованы. Мы надеемся, что в 2012 году количество участников конкурса значительно увеличится.

Екатерина Денисова, ведущий специалист отдела социальной политики



ЦОК РАБОТАЕТ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Создание Центра обслуживания клиентов (ЦОК) ОАО «Объединенная энергетическая компания» было названо самой жизнью. Дело в том, что 30 апреля 2011 года было прекращено действие договоров аренды и субаренды электросетевого имущества, которые были заключены с ОАО «Московская объединенная электросетевая компания».

В мае прошлого года ОАО «Объединенная энергетическая компания» перешла к самостоятельному ремонтно-эксплуатационному и оперативному обслуживанию распределительных электрических сетей столицы. И для приема заявителей, обращающихся в ОАО «ОЭК» по вопросам технологического присоединения, начало функционировать новое подразделение компании.

Сегодня в ЦОКе работает 9 человек. Они принимают заявки на технологическое присоединение, выдают документы, подготовленные в рамках рассмотрения соответствующих заявок, оказывают консультационные услуги по вопросам технологического присоединения.

Помимо очного приема клиентов ЦОК выполняет функции call-центра. По телефону обратившиеся получают информацию о стадии рассмотрения заявок, а также консультации о правилах формирования заявок и их комплектности.

Кроме того, ЦОК занимается адресной письменной работой: информирует клиентов о ходе рассмотрения заявок на техприсоединение, разъясняет недостатки поданных заявок.

Помещение ЦОКа небольшое, но очень комфортабельное. Разделено на зоны обслуживания: приема и выдачи документации.

Стоит отметить, что ЦОК – это прежде всего очное обслуживание заявителей. Это постоянное общение с ними. Сотрудники ЦОКа – квалифицированные, коммуникабельные специалисты. Они умеют найти индивидуальный подход к каждому, оказывают грамотную консультационную поддержку, обосновывая все требования к комплектности заявок.

Эти требования определены законодательством Российской Федерации. Но стоит учитывать, что технологическое присоединение – это не только услуга по первичному присоединению к электрической сети, но и переоформление разрешительной документации – в связи со сменой собственности, подтверждением мощности, утерей документации, а также многим другим. И поэтому каждая заявка рассматривается индивидуально, с подбором необходимой документации.

Стоит отметить, что в начале своей деятельности ЦОК принимал одного-



Коллектив ЦОКа к приему заявителей готов
Фото Леонида Ключина

двух клиентов в день, а в настоящее время ежедневно в ЦОК обращаются до 20 заявителей.

По словам начальника Центра обслуживания клиентов Ольги Силаевой, у ЦОКа, конечно же, есть планы на будущее. Связаны они прежде всего с развитием самого центра. В первую очередь это рост численности сотруд-

ников подразделения и, конечно, увеличение регистрационных окон, что позволит обеспечить более комфортный прием заявителей.

Николай Порошков

О том, что такое технологическое присоединение, читайте в рубрике «Энциклопедия энергетика» (стр. 6)

ВЕСТИ ИЗ РАЙОНОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

ПОСТРОИЛИ, ОТРЕМОНТИРОВАЛИ, ПОДКЛЮЧИЛИ...

В начале наступившего года мы попросили руководителей районов электрических сетей ОАО «ОЭК» рассказать о заметных событиях, происшедших в их подразделениях в последнее время. Ниже публикуем их ответы.

Западный РЭС

Продолжена реконструкция электросети поселка «Внуково». На 70% заменено оборудование и КЛ с 6 кВ на 10 кВ. Во все жилые дома и социально значимые объекты проложены по две КЛ 0,4 кВ – для резервирования питания. В декабре планируется подать напряжение от сети нового центра питания – подстанции «Ново-Внуково» по распределительной сети 10 кВ.

Включены следующие объекты: здание УВД ЗАО, два новых детских сада на более чем 600 детей, элитный жилой комплекс «Корона-2», «Отряд охраны №15 ГУВД г. Москвы», жилой комплекс на ул. Главмострой, 7, «Ледовый дворец» на ул. Чоботовской (с заменой оборудования 0,4–10 кВ).

После реконструкции запущен «Центр семейного досуга», подано напряжение на электроустановки, питающие жилой комплекс (8 объектов) на ул. Новозаводской, 8, введен в строй физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном на Филевском бульваре.

Совместно с подрядными организациями выполнена реконструкция четырех РТП с заменой силового оборудования 0,4–10 кВ с последующей наладкой и включением. Заменены 5 трансформаторов с увеличением

мощности и переводом АВР с 0,4 кВ на 10 кВ. Выполнено более 30 аварийно-восстановительных работ по замене вышедшего из строя оборудования, в кратчайшие сроки ликвидировано 7 обесточений.

Силами подрядчика и СЦР ОАО «ОЭК» отремонтированы более 60 КЛ, произведены капитальные и текущие ремонты более 50 РП (РТП), ТП, СП, выполнены ТО на 310 подстанциях.

Совместно с СЦР и префектурой ЗАО за одну ночь провели аварийно-восстановительные работы по подключению обесточенных объектов завода «Октябрь», производственных мощностей и жилого фонда.

Западным РЭС освоено около 80 млн рублей на реконструкции, АВР, устранение дефектов и развитие сетей 0,4–20 кВ. Персонал ЗРЭС помог в эксплуатации участка на территории 2-го и 19-го районов МКС.

Сегодня имущество ЗРЭС насчитывает 410 РП, ТП разной мощности и состава оборудования. К концу года планируем ввести в строй еще 1 РП, 6 ТП и часть жилого комплекса «Мичуринский 5-6» в составе 4 корпусов

Восточный РЭС

Включены СП-71051 и ТП 72185 по 20 кВ от питающего центра «Абрамово» ОАО «ОЭК» для электроснабжения построенного апелляционного корпуса Мосгорсуда. В соответствии с определенными руководством компании сроками включена новая ТП по адресу: ул. Большая Косинская, вл. 1, для электроснабжения строящегося снегоплавильного пункта.

Северный РЭС

Отремонтирована 21 кабельная линия, выполнен текущий и капитальный ремонт в 40 сетевых сооружениях, включены две новые трансформаторные подстанции.

Все 69 сотрудников обеспечены рабочими местами, оборудованными современной оргтехникой. Парк техники достиг 10 легковых, грузовых и специальных автомобилей, микроавтобусов.

Северо-Восточный РЭС

Включены социально значимые объекты: театр «Русская песня», Ледовый дворец на ул. Заповедная, школы в микрорайонах столицы «Марфино» и «Бибирево».

Персонал РЭС принимал активное участие в обеспечении бесперебойного электроснабжения при торжественном открытии Большого театра.

Северо-Западный РЭС

Состоялся переезд в отдельно стоящее двухэтажное здание с прилегающей территорией, боксами и складскими помещениями. Новый уровень производственной комфортности сотрудников положительно повлиял на повышение производительности труда.

Центральный РЭС

Подразделение только приступает к самостоятельной работе. Однако специалисты уже приняли участие в открытии Большого театра.

Кроме того, они круглосуточно обеспечивали электричеством пункты обогрева паломников с полевыми кухнями у храма Христа Спасителя во время нахождения там Пояса Богородицы.

Юго-Восточный РЭС

Продолжен нелегкий путь от группы единомышленников около 15 человек до полноценного, сплоченного коллектива. Организована слаженная работа внутри РЭС, обеспечение бесперебойного электроснабжения округа столицы.

В наступающем году РЭС планирует не только не сдавать позиций, но и совершенствовать свою деятельность.

Юго-Западный РЭС

К началу декабря 2010 года коллектив состоял из 14 человек, сегодня у нас работает 91 человек. Практически весь персонал обучен и допущен к самостоятельной работе.

На 1 июля было значительное отставание от плана капитального ремонта и технического обслуживания оборудования, но уже к 1 ноября мы полностью справились с программой ремонтов за десять месяцев.

Были скомплектованы, подготовлены и приступили к работе все три оперативно-выездные бригады.

Южный РЭС

Подключены объекты культурного, социального и бытового назначения. Работники регулярно проходят обучение, в критических ситуациях действуют максимально быстро и слаженно, взаимодействуя с другими районами, службами ОАО «ОЭК» и смежными организациями.

В РЭС созданы планы по капитальному и техническому ремонту, выполнению инвестиционной программы для реструктуризации сетей с целью повышения электронадежности потребителей.

Николай Порошков

СПОРТ

НОВЫЕ ПОБЕДЫ И НОВЫЕ КОМАНДЫ

Занятия спортом не только укрепляют здоровье, но и воспитывают командный дух. Эта аксиома во многом определяет отношение Объединенной энергетической компании к созданию различных спортивных клубов. Достигая совместных успехов на хоккейной площадке или футбольном поле, и рядовые сотрудники, и руководители компании в дальнейшем переносят опыт командной работы и на свою профессиональную деятельность.

Именно этим во многом объясняются как успехи самого ОАО «ОЭК», так и успехи в спортивных соревнованиях.

Например, хоккейная команда ОЭК, несмотря на свой молодой возраст, не только закончила прошедший год победой над ХК «Выхино» со счетом 4:2, но и начала новый, 2012 год с триумфом.

14 января наши хоккеисты вновь проявили себя с лучшей стороны, выиграв у команды «Газпром Геофизика» с разгромным счетом 9:3.



Окрыленные успехом, 28 января в матче финала за Серебряный кубок Лиги Чемпионов Бизнеса ХК ОЭК в упорной борьбе сумела вырвать победу у команды «Национального хоккейного магазина». При ничейном счете 3:3 наши спортсмены сумели забить победную шайбу за семь секунд до конца третьего периода. Героями матча стали Вячеслав Бедов, отдавший голевую передачу, и Роман Жуков, кистевым броском отправивший шайбу в ворота соперника.

Футбольная команда ОЭК, не желая отставать от «ледовой дружины», уже приступила к тренировкам в спортивном зале Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого. Первая тренировка состоялась 20 января. Готовность заниматься мини-футболом выразили более 30 сотрудников компании. На повестке дня стоит вопрос организации и проведения турнира между командами дирекций и крупных подразделений ОАО «ОЭК».

Однако перед этим необходимо будет все тщательно подготовить: разработать Положение о турнире, определить порядок формирования команд и организовать проведение игр.

Между тем растет и число любителей волейбола. Поклонников этого вида спорта пока только 13 че-

ловек, но мы надеемся, что их станет больше и они, как и футболисты, приступят к тренировкам в академии. С приближением весны и лета это становится тем более актуально, ведь игры можно будет проводить на открытых площадках на свежем воздухе.

Не остаются в стороне от спортивного движения и баскетболисты.

С инициативой создания баскетбольной команды выступили сами сотрудники ОАО «ОЭК». При этом перед баскетболистами будут стоять достаточно амбициозные задачи по отстаиванию спортивной чести компании на высоком уровне любительского баскетбола Москвы.

Также ОАО «ОЭК» поддержало инициативу Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы по проведению спортивных соревнований среди энергетических предприятий столицы.

Не будут забыты и любители зимнего мороза, снега и лыж, которых 25 февраля ждет организованная Всероссийским физкультурно-спортивным обществом «Динамо» и проводимая при поддержке нашей компании «Динамовская лыжня-2012».

Желающие заняться спортом, влиться в одну из команд компании могут обратиться к Жукову Владимиру Николаевичу:
(495) 657 9101, доб. 260;
8 916 350 9865;
E-mail: jukov@uneco.ru

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЭНЕРГЕТИКА

ЧТО ТАКОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Технологическое присоединение – услуга, оказываемая сетевой компанией для подключения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям. Технологическое присоединение является самостоятельным видом деятельности распределительных сетевых компаний, который осуществляется наряду с основной деятельностью по передаче электроэнергии потребителям.

ОАО «Объединенная энергетическая компания» предоставляет услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям в Москве, обеспечивая около 20% транспорта электроэнергии столицы благодаря наличию разветвленной сетевой инфраструктуры, включающей 8 высоковольтных питающих центров, более 2 500 трансформаторных подстанций и свыше 10 тыс. км кабельных линий электропередачи. Компания осуществляет технологическое присоединение в отношении как впервые вводимых в эксплуатацию объектов, так и ранее

присоединенных объектов, мощность или категория надежности которых изменяются.

Процедура технологического присоединения регламентирована «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям», утвержденными постановлением правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861.

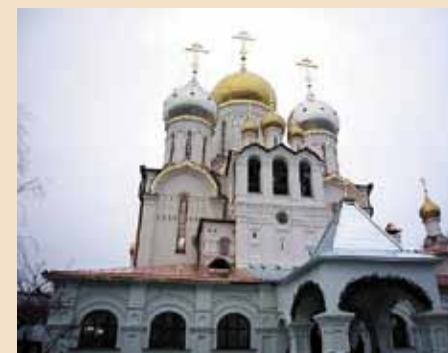
Для присоединения к электрическим сетям компании потребителю необходимо пройти следующую процедуру: подать заявку, заключить договор, выполнить мероприятия, обозначенные в договоре, получить акт на технологическое присоединение к электросетям компании, а также составить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. После оформления документов на объект подается напряжение.

При этом заявка на технологическое присоединение направляется при условии, что электросети компании расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя (если же электросети двух компаний расположены от границ участка на одинаковом расстоянии, в этом случае заяви-

тель выбирает, к какой из компаний он будет подключаться).

Плата за технологическое присоединение к сетям компании энергопринимающих устройств до 15 кВт не велика – она составляет 550 рублей. Для устройств мощностью свыше 100 кВт стоимость определяется затратами компании на подготовку точки присоединения и утверждается Региональной энергетической комиссией г. Москвы, а в области – Министерством экономики Московской области.

На сегодняшний день ОАО «ОЭК» предлагает клиентам выгодные условия по технологическому присоединению к электрическим сетям и абсолютно прозрачные правила работы. «Сам процесс проводят профессионалы высокого класса, что гарантирует надежность и качество выполненных работ. Я уверен, что ОАО «ОЭК» является одной из наиболее привлекательных энергетических компаний на рынке Москвы. Тем не менее мы стоим на месте и продолжаем оптимизировать алгоритмы выполнения задач по технологическому присоединению», – говорит директор по технологическим присоединениям компании Яков Матасов.



ДАЛИ СВЕТ МОНАСТЫРЮ

Зачатьевский ставропигиальный монастырь получил надежное электроснабжение.

В начале этого года ОАО «Объединенная энергетическая компания» получило положительное заключение государственной экспертизы по проекту электроснабжения Зачатьевского ставропигиального женского монастыря. Все работы по энергообеспечению важного социального объекта Москвы, выполненные энергетиками, получили высокую оценку со стороны московских властей.

Когда на территории обители начались масштабные восстановительные работы, в частности, по воссозданию храма Рождества Пресвятой Богородицы и реконструкции трапезного корпуса, руководство ОАО «ОЭК» не осталось в стороне от благого дела, предложив свои услуги по энергоснабжению. Как рассказал начальник отдела сопровождения строительства и технического надзора распределительных сетей ОАО «ОЭК» Александр Казанков, подключение к электросетям различных объектов столицы – дело для компании обычное, будничное, но этот случай стал особенным.

К обеспечению монастыря электроэнергией в компании отнеслись с удвоенной ответственностью, и все работы были завершены ранее установленного срока. «Буквально в течение двух месяцев были проложены кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью 1 650 метров. Сейчас сбор запитан от подстанции второй категории надежности, что гарантирует качество и стабильность его энергоснабжения. Думаю, прихожане довольны проделанной нами работой по восстановлению храма. Ведь мы вкладывали в свою работу не только силы и старания, но и душу», – отмечает Александр Казанков.

Зачатьевский монастырь был основан святителем Алексием, митрополитом Московским, еще в 1360 году, и на сегодняшний день является уникальным, древнейшим памятником архитектуры. В монастыре также размещено несколько известных православных святынь: икона Божией Матери «Милостивая», крестраспятие с частицами Крови Христовой, древа Креста и Гроба Господня, икона великомученика Георгия Победоносца, икона великомученика Пантелеимона с частицей мощей и другие реликвии. Особо почитается место погребения основательниц монастыря игумении Иулиании и монахини Евпраксии.