

ПЕРЕХОДЯЩИЙ КУБОК ТРЕТИЙ РАЗ ЗАВОЕВАЛИ ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ!

Читайте 4 – 7 стр.



ВЕСТИ МОЭСК



ИЗДАНИЕ
ОАО "МОСКОВСКАЯ
ОБЪЕДИНЕННАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ"

www.moesk.ru

№ 7 (116)
июль 2011



Энергетики оперативно восстановили электроснабжение, нарушенное ураганом

В начале июля при ветре свыше 15 метров в секунду, грозах и ливневых дождях в распределительных сетях Московской области произошли отключения. Основной удар стихии пришелся на южные и восточные районы Подмоскovie. Было отключено более 400 трансформаторных пунктов, что составляет чуть более 1% от всех обслуживаемых ОАО «МОЭСК». Энергетики Компании предприняли все необходимые меры по восстановлению нарушенного электроснабжения.



В аварийно-восстановительных работах были задействованы 84 бригады, насчитывающие 287 человек и оснащенные 80 единицами специальной техники.

К 24 часам 8 июля энергетики ОАО «МОЭСК» завершили восстановление электроснабжения в зоне своей ответственности.

Накануне вечером Центр управления сетями ОАО «МОЭСК» получил предупреждения синоптиков об ухудшении погодных условий. Была объявлена повышенная готовность, проведен дополнительный инструктаж, усилены дежурные смены. Энергетики оказались готовы к разгулу стихии, что позволило в кратчайшие сроки восстановить электроснабжение большей части потребителей.

После окончания основных аварийно-восстановительных работ на дежурстве находились 25 оперативных бригад, которые в случае ухудшения погоды готовы были выехать к местам возможных технологических нарушений.

Энергетики Компании выдержали и вызов стихии, брошенный в конце июня. Ураганный ветер, пронёсшийся над юго-востоком Московской области, нанес урон распределительным и высоковольтным сетям Восточных электрических сетей. В частности, пострадали территории, находящиеся в зоне ответственности Коломенского и Воскресенского РЭС. В Коломенском районе ситуацию усугубили упавшие опоры. Пришлось ставить их заново. Благодаря оперативным действиям энергетиков ВЭС потребители пострадавших от стихии населенных пунктов в кратчайшие сроки были переведены на резервные схемы питания. Электроснабжение было восстановлено. На отдельных участках линий со сложной технологической ситуацией (в основном – абонентские подстанции) на полное восстановление электроснабжения потребовались сутки. На крайний случай были подготовлены к подключению дизель-генераторные установки, но они не понадобились.

Энергетики ЗЭС поедут защищать честь Компании в Вологду

В МОЭСК идет активная подготовка к Всероссийским соревнованиям по профессиональному мастерству оперативно-ремонтного персонала распределительных электрических сетей ОАО «Холдинг МРСК».

Состязания пройдут с 5 по 9 сентября 2011 года в филиале ОАО «МРСК Северо-Запада» – «Вологдаэнерго» на учебно-тренировочном полигоне ЧОУ «УЦ Энергетик» в г. Вологда. В них примут участие победители внутренних соревнований персонала МРСК.

Поскольку в Третьих комплексных соревнованиях оперативно-ремонтного персонала распределительных электрических сетей ОАО «МОЭСК» победила команда Западных электрических сетей, представителем именно этого филиала уже третий год подряд будут защищать честь Компании. МОЭСК представит команду из 4 человек в составе: мастер по эксплуатации распределительных сетей, диспетчер РЭС и два электромонтера по обслуживанию распределителей. Им предстоит показать свои профессиональные навыки на шести этапах, среди которых «Проверка знаний действующих правил, инструкций и норм с использованием ПЭВМ на базе программного комплекса «АСОП-Эксперт», «Освобождение пострадавшего от действия электрического тока на анкерно-угловой опоре ВЛ-10 кВ. Оказание пострадавшему первой помощи», «Ремонт провода на ВЛ 10 кВ с установкой овального соединителя», «Ликвидация пожара в ячейке трансформатора КТП-10/0,4 кВ» и др.

Столичные власти поблагодарили МОЭСК за своевременное подключение к электроснабжению детских садов

В адрес Генерального директора ОАО «МОЭСК» А.П. Коновалова поступило благодарственное письмо от руководителя Департамента строительства г. Москвы А.Ю. Бочкарева за участие в сдаче дошкольных образовательных учреждений к 1 июня 2011 года.



В письме отмечается: «Специалисты Вашей компании показали себя надежными, ответственными и профессиональными партнерами, подтвердив собственный имидж в глазах Департамента строительства. Без Вашего участия ввод в эксплуатацию социально значимых объектов был бы невозможен. Искренне надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество в целях процветания города Москвы».

Московские кабельные сети обеспечили в срок подключение к электроснабжению 12-ти новых дошкольных образовательных учреждений общей вместимостью 2260 детей в разных округах столицы, осуществив прокладку кабельных линий и построив трансформаторные распределительные подстанции.

МОЭСК примет участие в спартакиаде Холдинга

С 14 по 17 сентября в Подмоскovie Холдинг МРСК проводит Третью Всероссийскую летнюю спартакиаду энергетиков распределительного электросетевого комплекса, активным участником которой по традиции станет ОАО «МОЭСК».



В программу соревнований спартакиады включены четыре вида спорта: волейбол, мини-футбол, гиревой спорт, легкая атлетика (кросс (мужчины – 3 км, женщины – 1 км), бег 100 м, эстафета 4 x 200 м).

Сборная команда ОАО «МОЭСК» будет сформирована из победителей внутренних отборочных соревнований и обеспечена всем необходимым для подготовки и выступления на спартакиаде. Напомним, на прошлой спартакиаде от предприятия участвовали 23 спортсмена, 16 из которых – работники Восточных электрических сетей.

Идет подготовка к проведению Вторых соревнований профессионального мастерства водителей ОАО «МОЭСК»

Состязания запланированы на период с 26 по 30 сентября текущего года. Местом их проведения определена Вторая автоколонна Московских кабельных сетей.

Лучшим водителям МОЭСК предстоит продемонстрировать свои умения на пяти этапах: «Вождение легкового автомобиля на полигоне», «Вождение грузового автомобиля на полигоне», «Проверка знаний действующих правил, инструкций и норм на ПЭВМ», «Проверка теоретических знаний и практических навыков оказания первой медицинской помощи».

Директорам филиалов Общества поручено сформировать и подготовить к участию в соревнованиях команды, каждая из которых должна состоять из трех человек: руководителя команды, водителя легкового автомобиля и водителя грузового автомобиля.

В формате конструктивного диалога

В преддверии перехода на новую систему оплаты труда в филиалах Московской объединенной электросетевой компании заместитель Генерального директора по управлению персоналом ОАО «МОЭСК» Надежда Кренёва приехала в Шатурский РЭС Восточных электрических сетей для того,



чтобы ответить на вопросы, возникающие в связи с этим у работников предприятия, и рассказать им о планах развития Компании, в том числе, в части социальной политики. Кроме Надежды Анатольевны на встрече присутствовали заместитель директора ВЭС по управлению персоналом Нина Турпеткина, начальник Шатурского РЭС Юрий Макаров и председатель профсоюзного комитета филиала Татьяна Письменная. Помимо новой системы оплаты труда, собравшимся в актовом зале Шатурского РЭС были интересны и другие аспекты: сохранение выплат и льгот, пенсионное обеспечение, жилищная программа. По всем вопросам были даны разъяснения. Кроме того, Надежда Кренёва подчеркнула, что ведётся постоянный диалог с профсоюзами по проблематике социальной политики Компании. И все решения принимаются коллегиально. Подобные встречи предполагается провести и в других филиалах.

На веб-сайте Компании открылся виртуальный музей

Красочный баннер адресует посетителя сайта на страничку «Народный музей энергетики». Сама экспозиция находится в подмосковном Ногинске. Но, благодаря возможностям Интернета, сейчас каждый желающий получил возможность совершить виртуальную экскурсию по залам музея. Экспозиция разбита на девять тематических разделов, посвященных основным этапам развития энергетической отрасли.

Кликнув по одному из превью, посетитель виртуального музея попадает в соответствующий зал. Панорамный обзор создает максимальный эффект присутствия. А возможности интернет-графики позволяют приблизить или отдалить экспонаты, представленные на стендах, вращать камеру вправо или влево, вверх или вниз. Детализировать экспозицию позволяет рубрика «Фотоальбом», в которой представлены фотографии «гвоздевых» экспонатов каждого зала.

Воплощение мечты

Под таким названием вышла в свет новая книга воспоминаний ветеранов электроэнергетики, посвятивших свой трудовой путь созданию и становлению энергосистемы



Московского региона. Она состоит из двух глав, первая из которых знакомит читателя с историей электрификации Москвы и Подмоскovie, а вторая – непосредственно с мемуарами лучших представителей профессии.

Авторы сборника на примерах из собственного опыта рассказывают, как создавались новые объекты, росли мощности, внедрялись передовые для того времени технологии. В книгу вошли фотографии из личных архивов ветеранов, что делает издание еще более ценным и интересным. Каждое воспоминание заканчивается личными пожеланиями молодым энергетикам. Простые искренние строки объединяет единое желание – передать любимое дело в надежные руки.

ИТОГИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ОАО «МОЭСК» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТЫ ЗА 2010 ГОД

20 июня 2011 года в г. Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ОАО «МОЭСК». Участие в его работе приняли владельцы 44 590 347 203 обыкновенных акций компании, что составляет 91,55% голосующих акций. В ходе годового Общего собрания акционеров ОАО «МОЭСК» были приняты решения по всем вопросам повестки дня.

По 1 вопросу акционеры утвердили годовой отчет за 2010 год.

По 2 вопросу акционеры утвердили годовую бухгалтерскую отчетность за 2010 год, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества.

По 3 вопросу утверждено распределение прибыли/убытков по результатам 2010 года. Чистая прибыль, составившая по итогам прошлого года 15 621 525 тыс. рублей, была распределена следующим образом: в резервный фонд (91 239 тыс. рублей), на развитие (14 330 286 тыс. рублей) и на выплату дивидендов (1 200 000 тыс. рублей).

При этом принято решение о выплате дивиденда по обыкновенным акциям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» по итогам 2010 года в размере 0,0246371 рублей на одну обыкновенную акцию Общества в денежной форме в течение 60 дней со дня принятия решения об их выплате.

По 4 вопросу в состав Совета директоров избраны:

1. ШВЕЦ Николай Николаевич – Председатель Правления, Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК».
2. ГОЛУБЕВ Павел Владиленович – Начальник Департамента по организации эксплуатации и ТОиР ОАО «Холдинг МРСК».
3. ПОПОВ Александр Альбертович – Заместитель Генерального директора – руководитель Аппарата ОАО «Холдинг МРСК».
4. НУЖДОВ Алексей Викторович – Заместитель Генерального директора по безопасности Закрытого акционерного общества «Лидер» (Компания по управлению активами пенсионного фонда).
5. ГУРЬЯНОВ Денис Львович – Начальник Департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами ОАО «Холдинг МРСК».



6. БОЛЬШАКОВ Дмитрий Александрович – Заместитель Председателя Правительства Московской области.

7. ЮРЧУК Сергей Евгеньевич – Директор по финансам ОАО «Холдинг МРСК».

8. СКРИБОТ Вольфганг – Управляющий директор, начальник Управления электроэнергетики и инфраструктурных проектов Департамента прямых инвестиций ГПБ (ОАО).

9. ГРИЩЕНКО Сергей Валентинович – Заместитель начальника Департамента прямых инвестиций ГПБ (ОАО).

10. ГАВРИЛЕНКО Анатолий Анатольевич – Генеральный директор Закрытого акционерного общества «Лидер» (Компания по управлению активами пенсионного фонда).

11. КЕРБЕР Сергей Михайлович – Руководитель Дирекции инвестиционных проектов и программ – Управляющий директор Закрытого акционерного общества «Лидер» (Компания по управлению активами пенсионного фонда).

12. ТИХОНОВА Мария Геннадьевна – Директор Департамента экономического регулирования и имущественных отношений в ТЭК Минэнерго России.

13. СКЛЯРОВ Евгений Викторович – Руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

Департамента внутреннего аудита и управления рисками ОАО «Холдинг МРСК».

4. КОРМУШКИНА Людмила Дмитриевна – Начальник Отдела внутреннего аудита, ревизионных проверок и экспертизы Департамента внутреннего аудита и управления рисками ОАО «Холдинг МРСК».

5. КОМАРОВ Валентин Михайлович – Заместитель начальника Департамента перспективного развития и технологического присоединения – начальник Отдела технологического присоединения ОАО «Холдинг МРСК».

По 6 вопросу аудитором Общества акционеры утвердили Общество с ограниченной ответственностью «ФинЭкспертиза».

По 7 вопросу принято решение утвердить Устав Общества в новой редакции.

По 8 вопросу принято решение утвердить Положение о порядке подготовки и проведения Общего собрания акционеров ОАО «МОЭСК» в новой редакции.



По 5 вопросу избрана Ревизионная комиссия в следующем составе:

1. АЛИМУРАДОВА Изумруд Алигаджиевна – Директор по внутреннему аудиту и управлению рисками (начальник Департамента внутреннего аудита и управления рисками) ОАО «Холдинг МРСК».

2. АРХИПОВ Владимир Николаевич – Начальник Департамента безопасности ОАО «Холдинг МРСК».

3. МЕШАЛОВА Галина Ивановна – Главный эксперт Отдела внутреннего аудита, ревизионных проверок и экспертизы

По 9 вопросу принято решение утвердить Положение о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров ОАО «МОЭСК» в новой редакции.

По 10 вопросу принято решение утвердить Положение о Правлении ОАО «МОЭСК» в новой редакции.

По 11 вопросу принято решение о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров Общества членам Совета директоров – негосударственным служащим в размере, установленном внутренними документами Общества.

Константин САЗОНОВ

ХОЛДИНГ МРСК И ГАЗПРОМБАНК ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ДОВЕРИТЕЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ АКЦИЯМИ ОАО «МОЭСК»

Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец и Председатель Правления «Газпромбанк» Андрей Акимов подписали Соглашение о доверительном управлении акциями ОАО «МОЭСК».

В соответствии с Соглашением Холдинг МРСК передает Газпромбанку в доверительное управление свой пакет акций ОАО «МОЭСК» объемом 50,9% до конца 2014 года.

«О необходимости приватизации или передачи в управление региональных распределительных сетевых компаний заявил на Госсовете 11 марта Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев, – отметил Николай Швец после подписания Соглашения. – Руководство Компании понимает стратегическую важность модернизации распределительного электросетевого комплекса для экономики и энергобезопасности страны. В планах Холдинга МРСК реализация инновационной, инвестиционной и ремонтной программ в целях повышения качества и надежности электроснабжения потребителей. Газпромбанк обладает уникальным сочетанием собственных высоких компетенций в электроэнергетической отрасли с масштабными возможностями по привлечению необходимых для модернизации инвестиций».

Передачу МОЭСК в управление Газпромбанку можно объяснить несколькими причинами. Во-первых, как крупный акционер компании банк напрямую заинтересован в ее капитализации и повышении эффективности работы. Во-вторых, значительную роль в выборе стратегического партнера сыграло детальное знание ГПБ энергетики Московского региона. В-третьих, это профильный инвестор, имеющий за плечами успешный опыт эффективного менеджмента в различных отраслях.

В МОЭСК НАЧИНАЕТ РАБОТУ «ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ» БЛОКА БЕЗОПАСНОСТИ

Новый канал связи с гражданами и организациями – «Телефон доверия» – начинает работу в Департаменте безопасности ОАО «Московская объединенная электросетевая компания». Главная цель нововведения – более доверительный контакт с потребителями, возможность напрямую от населения получать сведения для выявления, предупреждения и пресечения возможных фактов противоправной (преступной) деятельности отдельных сотрудников компании.

На основании полученной при помощи «Телефона доверия» информации руководство Компании сможет оперативно принимать решения, корректировать работу по организации взаимодействия с потребителями.

Граждане и организации будут иметь возможность позвонить по «Телефону доверия» ОАО «МОЭСК» и проинформировать Департамент безопасности о возможных фактах мошенничества, вымогательства и злоумышления, хищений и злоупотреблений должностными полномочиями, других правонарушений и признаках преступлений со стороны сотрудников Общества, а также об угрозе вероятной подготовки к совершению террористических, диверсионных и иных противоправных актов в отношении объектов электросетевого хозяйства.

Анонимные сообщения, а также сообщения, не содержащие почтового адреса, по которому должен быть направлен ответ, к рассмотрению приниматься не будут.

«Телефон доверия» работает круглосуточно. В рабочее время на звонки потребителей отвечают сотрудники блока безопасности Компании, одновременно ведется запись разговора. В нерабочее время, выходные и праздничные дни поступившие звонки записываются автоответчиком с последующим рассмотрением и проработкой.

Номер «Телефона доверия»: (495) 983-16-41.

В ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» завершились Третьи комплексные соревнования оперативно-ремонтного персонала распределительных электрических сетей. Для 180 участников и сотен «болельщиков» эти две недели запомнятся как период напряженной борьбы, сложных испытаний и неуклонной воли к победе. Выигрывает сильнейший? А вот и нет. И даже не мудрейший или опытнейший. Жизнь в очередной раз показала, что заветный Кубок достался тем, кто смог в самый ответственный момент смахнуть коварную пелену волнения, а в верные спутники выбрал передовые технологии и надежных коллег.

НЕ МЕСТО КРАСИТ ЧЕЛОВЕКА...

Истина азбучная. Но именно от места состязаний, его подготовки во многом зависело, смогут ли энергетики в полной мере продемонстрировать свои знания и навыки. Не случайно выбор Оргкомитета во главе с заместителем Генерального директора по управлению персоналом Надеждой Креновой выпал на ПС № 704 «Макарово» Можайского РЭС Западных электрических сетей. Здесь в кратчайшие сроки был построен специализированный полигон, где на площади в 3 га создана вся необходимая инфраструктура. Усилиями Западных сетей и НОУ «ЦПК Мосэнерго» получилась современная площадка, отвечающая последнему слову техники.

К тому времени по результатам отборочных состязаний определились состав финалистов. В каждом из филиалов было сформировано по две команды с укомплектованными автомобилями. В их состав вошли бригады по ремонту кабельных, воздушных линий, релейной защиты и автоматики, оборудования трансформаторных подстанций, оперативно-выездные бригады, диспетчеры района. Одним словом, на старт Третьих комплексных соревнований вышли лучшие из лучших бригад и сотрудников филиалов.

СЧЕТ ШЕЛ НА ДЕСЯТЫЕ

О накале борьбы на всех 14 этапах и уровне участников состязаний говорит

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Сотрудники ОАО «МОЭСК» подтвердили высокий класс мастерства



что бы то, что зачастую в итоговой таблице их разделяли не просто считанные баллы, а их десятые доли. Так что окончательный итог соревнований не брался предсказать никто. И действительно, не было явных фаворитов, как и не обозначились явные аутсайдеры. К примеру, к концу второго дня соревнований лидировала команда ЗЭС с результатом 227,99 балла. За ней – команда № 2 ВЭС, имея в своей копилке 225,16 балла. Преимущество было минимальным. И все же по итогам теоретического этапа лидерство заняла команда № 2 ЮЭС, набравшая 230,69 балла.

Не зря говорят, что критерий истины – практика. На следующем, практическом, этапе соревнований и предстояло определить лучшего из лучших. Задания на нем были подобраны так, что позволяли в полной мере раскрыть уровень мастерства участников.

Энергетики демонстрировали профессиональные навыки на шести технологических этапах. Знание действующих правил и норм, заводских инструкций к материалам и оборудованию, практический опыт работы на элементах сетевой инфраструктуры – всё вместе стало инструментами в достижении наилучшего результата.

Один из соревнующихся – мастер бригады по ремонту трансформаторных подстанций Южных электрических сетей Геннадий Лобанов – поделился своими впечатлениями в ходе состязаний: «Видно, что все участники основательно подготовились к соревнованиям. Объективно оценивая, можно с уверенностью сказать, что слабых команд нет – соперники у нас достойные. Если удастся их победить, это будет почетно вдвойне!».

Кстати, не отставали, а на некоторых этапах и опережали мужчин участницы-женщины. Бригаду централизованного ремонта Московских кабельных сетей

МНЕНИЕ



Заместитель Генерального директора – технический директор ОАО «МОЭСК», главный судья соревнований Анатолий Чегодаев:

Проведение соревнований профессионального мастерства стало хорошей традицией в нашей Компании. В мае 2009 года были проведены Вторые комплексные соревнования оперативно-ремонтного персонала распределительных сетей, в сентябре состязались в профмастерстве водители. В июне прошлого года состоялись Вторые комплексные соревнования персонала высоковольтных сетей... Уверен, соревнования нашли достойное место в арсенале форм профессиональной подготовки персонала. Нет сомнений, что они становятся очень эффективной формой обучения, а также служат площадкой для обмена опытом, что, в конечном итоге, обеспечит повышение надежности работы энергосистемы Москвы и Подмосквы.

Энергетики МОЭСК регулярно участвуют и во Всероссийских соревнованиях: оперативного и оперативно-ремонтного персонала (2008 год), оперативно-выездных бригад распределительных сетей (2009 год) и бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи (2010 год).

Мероприятию этого года предшествовала напряженная подготовка всех энергетиков Общества. Считаю, что соревнования послужат развитию потенциала нашего предприятия, станут еще одной ступенькой на пути к успеху и процветанию Компании. На всех этапах борьбы энергетики смогли показать свои лучшие качества: проявили командный дух, сплоченность, профессионализм, готовность к достижению высоких результатов.

Судейские бригады, в свою очередь, обеспечили объективное судейство при подведении итогов.

Благодарю всех за самоотверженный труд! Искренне желаю всем организаторам и участникам состязаний стабильности, безаварийной работы и счастья в личной жизни.

МНЕНИЕ



Заместитель Генерального директора по управлению персоналом ОАО «МОЭСК», председатель Организационного комитета соревнований Надежда Кренова:

Соревнования являются очень эффективным и действенным методом обучения и профессиональной подготовки сотрудников Общества. Это очень важный аспект в работе нашей Компании, от которой зависит

энергетическая безопасность целого региона.

Для того чтобы качественно выполнить достаточно сложные задания, командам пришлось немало потрудиться на этапе подготовки к мероприятию. А на самих состязаниях, конечно, неоценимо общение с товарищами, коллегами, которые демонстрировали свои навыки, умения, мастерство.

Кроме того, бригады смогли попробовать свои силы в условиях, приближенных к экстремальным. Все задания следовало выполнять с учетом отведенного на них времени, что тоже, в свою очередь, усложняло задачу. Волнения добавляла и атмосфера конкуренции, спортивного азарта, желания не подвести команду. Однако, несмотря на все трудности, энергетики достойно справились с возложенными на них испытаниями и защитили честь своих филиалов.

Хотелось бы отметить также работу организаторов соревнований, которые, не жалея сил, делали все возможное, чтобы участники и судьи могли сосредоточиться на прохождении этапов: оперативно решили вопросы заселения, питания, транспортного обеспечения и др.

Теплые воспоминания оставили церемонии открытия и закрытия соревнований. Они тоже были проведены на высоком организационном уровне. Лица награждаемых светились от счастья! Думаю, вдвойне приятно им было оттого, что призовые места достались в равной борьбе. Победа была нелегкой, но заслуженной.

Не сомневаюсь, что с таким же энтузиазмом и старанием наши энергетики будут защищать честь МОЭСК на Всероссийских соревнованиях профессионального мастерства в Вологде, которые пройдут осенью этого года.





возглавляла мастер Людмила Попова. В отрасли она работает 37 лет. Некоторым столько лет от роду не наберется, сколько у нее опыта! После прохождения одного из этапов Людмила Михайловна призналась: «Волнение, конечно, присутствует. Но сильно влияет фактор воли к победе. Кроме того, все этапы знакомы. Так что поборемся!».

ФИНИШНАЯ ПРЯМАЯ

До самого последнего дня сохранялась главная интрига соревнований – кто же возьмет первенство?

В упорной и бескомпромиссной борьбе абсолютную победу с результатом 1234,99 балла одержала команда № 1 Западных электрических сетей (третий год подряд!). Вторую ступеньку на пьедестале почета по праву заняла команда № 1 Южных электрических сетей, набравшая 1192,76 балла. Третье место заняла команда № 2 Западных электрических сетей с итогом 1183,14 балла.

Заместитель Генерального директора – технический директор ОАО «МОЭСК», главный судья соревнований Анатолий Чегодаев вручил командам-победительницам ключи от главных призов: многофункционального краноманипулятора МКМ-200 на шасси УРАЛ-4320, автоподъемника АПП-22 на шасси КамАЗ-4326, ГАЗ-33081 (фургон аварийно-ремонтный) за первое, второе и третье место соответственно.

Кроме того, каждый участник команды, занявшей второе и третье место, получил почетную грамоту ОАО «МОЭСК», коммуникатор и денежное вознаграждение. Победителям вручили переходящий Кубок комплексных соревнований персонала распределительных сетей. Также они персонально награждены знаками отличия «За профессиональное мастерство», планшетными компьютерами и денежными премиями.

Лучшие бригады и представители профессии получили Знаки отличия «За профессиональное мастерство» и почетные грамоты ОАО «МОЭСК», а также призы –

наборы инструментов. Их обладателями стали:

- бригада по ремонту кабельных линий команды № 2 ЗЭС,
- бригада по ремонту воздушных линий команды № 1 ЮЭС,
- бригада по ремонту оборудования ТП команды № 1 ЮЭС,
- бригада ОВБ команды № 1 ЗЭС,
- бригада РЗиА команды № 1 ЗЭС и
- лучший диспетчер РЭС – диспетчер команды № 1 ЗЭС.

Национальный центр обучения навыкам первой помощи «Школа Бубнова» учредил номинацию команде, показавшей лучшие навыки оказания первой помощи пострадавшим. Символом мудрости у лекарей и целителей – «Совой» – награждена команда Западных электрических сетей.

По традиции Оргкомитет вручил памятные подарки самому молодому участнику соревнований – электромонтеру ЗЭС Евгению Голубеву (плеер), и самому опытному – мастеру участка Московских кабельных сетей Людмиле Поповой (телевизор).

Лучшей бригадой судей стала коллегия во главе с Алексеем Пахарем на этапе «Измерение сопротивления петли фаза – ноль в сети 0,38 кВ и замена автоматического выключателя в РУ 0,38 кВ на МТП».

Представители МГК «Электропрофсоюз» также поздравили победителей и вручили поощрительные призы всем участникам мероприятия.

Участники состязаний отметили высокий уровень подготовки и организации мероприятия. В ознаменование проведения Третьих комплексных соревнований профмастерства среди специалистов распределительных сетей на новом полигоне Западных электрических сетей Анатолий Чегодаев, руководители команд-победительниц посадили деревья, продолжая добрую традицию МОЭСК.

Сергей ФОМЧЕНКОВ
Комментарии судей подготовили:
Сергей СУКАЧЕВ, Кристина МЕЛЬНИКОВА



КСТАТИ:

На секретариат соревнований, состоявший из представителей подрядчика НОУ «ЦПК Мосэнерго» и работников управления развития персонала ОАО «МОЭСК», легла основная нагрузка по координации проведения соревнований. Это и регистрация участников, и организация проживания, питания и трансфера энергетиков и судейских бригад. А также обеспечение водой, канцелярскими принадлежностями, необходимым оборудованием рабочих мест на этапах, организация и проведение торжественных церемоний открытия и закрытия Третьих комплексных соревнований. И конечно же, сбор протоколов на этапах и подведение итогов.

Таблица подведения итогов вывешивалась на информационные стенды. Чем больше накалялась борьба ближе к концу соревнований, тем чаще вывешивалась информация, буквально после прохождения этапа. За каждый балл члены секретариата несли ответственность, понимая всю важность возложенных на них задач.



МНЕНИЕ



Александр Якунин, заместитель Генерального директора – директор Западных электрических сетей:

Позади дни борьбы и волнений. Огромную работу филиал провел в ходе подготовки учебно-тренировочного полигона. Для нас, как принимающей стороны, было важно создать соревнующимся все необходимые условия. Для этого своевременно выполнены все необходимые работы по строительству, монтажу оборудования и техники, а также благоустройству самой площадки испытаний.

На огороженной территории площадью 3 га специально создана вся необходимая инфраструктура. Можно смело утверждать, что учебно-тренировочный полигон в Можайске соответствует уровню межрегиональных соревнований. Что касается победы двух команд нашего филиала, то это результат упорного труда как самих участников, так и всего коллектива: тех, кто обучает, обеспечивает всем необходимым, делится опытом, старается что-то привнести новое в процесс работы, а также тех коллег, кто «болел» и внимательно следил за итогами каждого дня. Соревнования профмастерства для нас – это такая же ежедневная работа, при которой необходимо выполнять свои задачи настолько же профессионально, насколько же самоотверженно и с полной отдачей. Огромная привилегия для Западных электрических сетей в очередной раз представить профессиональную честь Компании на предстоящих Всероссийских соревнованиях.

МНЕНИЕ



Ольга Екимова, начальник отдела охраны труда, старший судья этапа «Проверка знаний действующих правил, инструкций и норм на ПЭВМ»:

Данный этап являлся одним из основных, т.к. он позволил объективно определить уровень теоретической подготовки персонала. На нем проводилась проверка знаний участников правил, нормативно-технических документов на компьютере с использованием автоматизированной программы проверки знаний «Наставник». С ее помощью можно было

определить уровень подготовленности каждого участника к практической работе. Участники соревнований в течение 40 минут отвечали на 40 вопросов экзаменационного билета, сформированного путём случайного отбора вопросов из базового материала, а по завершении тестирования имели возможность ознакомиться с личными результатами. В целом выступления команд можно оценить как удовлетворительные. Следует отметить, что не все участники соревнований справились с заданием в отведенное тестированием время. И все же есть положительные моменты. Хотелось бы отметить выступление обеих команд Восточных электрических сетей, трое участников которых принесли в копилку филиала максимальное количество баллов. Абсолютным лидером по результатам прохождения 1 этапа стал водитель бригады по ремонту КЛ команды № 1 Восточных электрических сетей Евгений Старовойтов. Он набрал максимальное количество баллов за рекордное время – 4 минуты 57 секунд.



МНЕНИЕ



Наталья Шаталова, заместитель директора департамента технической инспекции, старший судья этапа «Освобождение пострадавшего от действия электрического тока на опоре ВЛ-10 кВ»:

Наш этап является традиционным и включается в соревнования всех уровней. Однако в этом году

мы впервые ввели один из подэтапов – «Оказание первой помощи условно пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии». Во-первых, это связано с произошедшими в Компании несчастными случаями по причине ДТП и сложной дорожной обстановкой в Московском регионе, а во-вторых, с желанием внести элемент новизны и разнообразить ставший традиционным и привычным этап. Достаточно скучно из года в год проводить теоретическую оценку знаний техники оказания первой медицинской помощи без практической демонстрации этих навыков в условиях, приближенных к реальным. Руководствуясь этими соображениями, мы включили подэтап, ориентированный на практику. Травмы, которые симулированы на манекенах, могут случиться не только при ДТП, но и в любой другой ситуации, в том числе и на наших объектах. В логику этапа были включены элементы нового

вида спорта – лайфреслинга, в котором оценивается не просто техника оказания помощи, но и психологическая составляющая: пострадавший нуждается в оказании не только медицинской помощи, ему нужна и психологическая поддержка. Этот элемент общения мы пытались показать нашим электромонтёрам и мастерам на занятиях. Фактически наши ребята одними из первых участвовали в соревнованиях по этому благородному виду спорта. Трогательно было наблюдать, когда достаточно грубые мужские руки аккуратно и с нежностью вытаскивают младенца из машины. «Ты, Гаврюшенька, терпи! Сейчас мы тебе поможем», – приговаривая ласковые слова, успокаивал один участник «пострадавшего». В имитации ДТП было задействовано 4 манекена. Участники должны были очень быстро оценить ситуацию, принять решение о

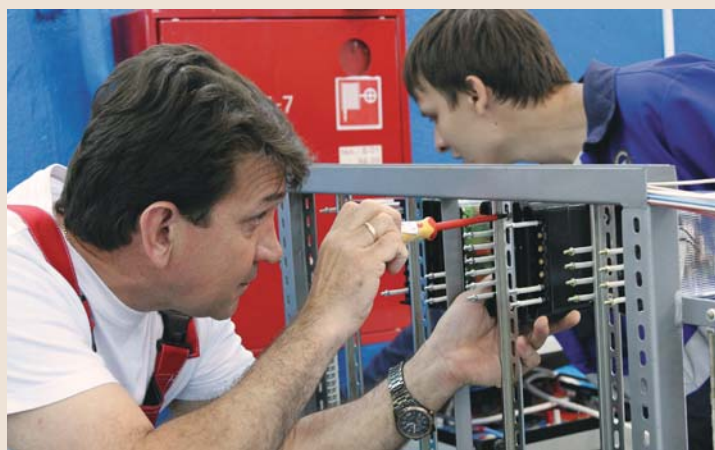
первоочёрдности оказания помощи «пострадавшим», распределить силы. Перед соревнованием мы проводили теоретические и практические занятия с командами, поэтому на полигон они приехали уже достаточно подготовленными. Конечно, в спокойной ситуации по завершении обучения у всех всё получалось. Но в условиях соревнований некоторые участники не справились с волнением и усталостью. Я думаю, что анализ допущенных ошибок – это тоже элемент обучения, который принесет свою пользу. Несмотря на то что в качестве «пострадавших» на третьем подэтапе выступали манекены, соревнующиеся отработывали навык помощи не куклам, а живым людям. И все участники очень честно и в большинстве случаев квалифицированно выполняли свою работу.

МНЕНИЕ



Алексей Пахарь, начальник Центра аттестации рабочих мест, старший судья этапа «Измерение сопротивления петли «фаза – ноль» в сети 0,38 кВ и замена автоматического выключателя в РУ 0,38 кВ на МТП-10/0,38 кВ»:

С заданиями моего этапа энергетикам не слишком часто приходится сталкиваться в реальной работе. Но если это случается, то цена ошибки может быть велика – это и возможное поражение человека (потребителя) электрическим током, и возгорание проводов или кабелей. Поэтому, на мой взгляд, польза от выполнения заданий этого этапа несомненна. Кто-то обновил, освежил свои знания и навыки, а кто-то получил новые. Впоследствии, столкнувшись с подобной ситуацией в реальной жизни, специалист справится со своей работой качественно и со знанием дела. Если говорить в целом об уровне выступления команд, то он заметно вырос в сравнении с прошлыми соревнованиями. Команды нацелены на результат, все стараются помогать друг другу, ошибка одного участника исправляется общими силами. Вспоминается один забавный случай, когда команда прибрегла к небольшой улочке. При проведении допуска бригады к работе допускающий забыл проверить удостоверения у членов бригады (что необходимо делать по действующим Правилам). Тогда находчивый участник команды заметил: «Какой же я молодец, что не забыл сегодня удостоверение дома!». Корректно напомнив о правилах, он спас команду от ошибки и доказал, что взаимовыручка и взаимоподдержка помогают достигать высоких результатов и на соревнованиях, и в реальной работе.



МНЕНИЕ

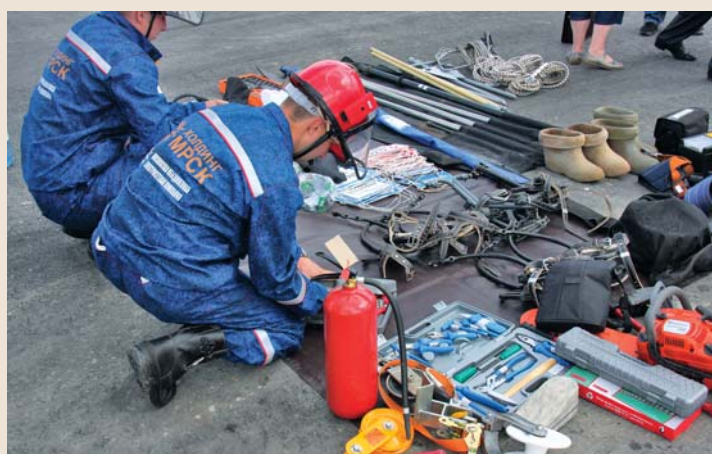


Александр Фурсенко, ведущий эксперт УРЗА ЭС ОАО «МОЭСК», судья этапа «Настройка и регулировка оборудования РЗИА распределительных сетей»:

Задания моего этапа напрямую связаны с деятельностью сотрудников. Они выполняли, в общем-то, свою обычную работу. По сравнению с прошлыми соревнованиями уровень профмастерства значительно вырос. Но есть один недостаток – люди не умеют обращаться с бумагами. Выполняя свои обязанности квалифицированно, придаться к их работе с точки зрения промежуточных действий нельзя. Но если придет проверка, то оценивать их в итоге будут в первую

очередь по бумагам. Их оформлять, как выяснилось, умеют немногие. В числе подготовленных оказались только обе команды Западных сетей и одна – Юж-

ных. К протоколам, которые оформляли данные участники, придаться было невозможно. Хочу особо выделить участников команды № 2 Западных сетей – Дмитрия Толстых и Николая Ивановых. По регламенту мы могли ставить не больше 5 дополнительных баллов на этапе. Мы поставили им 25 баллов – максимальное количество. Если бы можно было поставить 30 – поставили бы и 30. Было за что ставить, а именно – за безукоризненный монтаж и оформление протоколов. Стоит отметить, что протокол представители Западных сетей заполняли не вручную. Они пришли подготовленными, принесли с собой компьютер и просто внесли результаты своих проверок в бланки, а потом распечатали их. Кроме того, они были единственными, кто вёл монтаж по монтажным схемам, а не по принципиальным. Этого не было ни у кого, кроме них. Думаю, все судьи данного этапа со мной согласятся: нам понравилось, как работали Западные сети. Они с большим профессионализмом и энтузиазмом отнеслись к соревнованиям и поэтому показали высокие результаты.



МНЕНИЕ



Людмила Боталова, начальник отдела промышленной безопасности, старший судья этапа «Проверка оснащённости СИЗ, инструментом и приспособлениями бригадных автомобилей»:

Соревнование – это, прежде всего, учения персонала и повышение профессионального уровня. Я была старшим судьёй этапа, на котором сотрудники Компании должны

были произвести полное оснащение всех типов бригадных автомобилей. Каждый автомобиль следовало укомплектовать в полном объёме, в соответствии с существующим перечнем средств защиты, инструментов и приспособлений, которые необходимы при эксплуатации и ремонте линий электропередачи и электрооборудования. Все команды филиалов ответственно отнеслись к данному этапу. Были настроены на победу и находились в хорошем расположении духа. Каждая команда стремилась показать, что их автомобиль оснащён в полном соответствии с перечнем необходимого современного и высокотехнологичного оборудования, и доказать свой высокий уровень подготовки в знании и умении пользоваться СИЗ, инструментами и приспособлениями.



МНЕНИЕ



Игорь Мауха, главный эксперт управления социальной политики, старший судья этапа «Проверка теоретических знаний и практических навыков оказания первой медицинской помощи (на манекене)»:

Уверенное владение навыками оказания первой медицинской помощи и умение грамотно их применить – такое же обязательное требование, предъявляемое к персоналу при допуске к работе в электроустановках, как и все другие. Поэтому обучению персонала и теории, и практике оказания первой медицинской помощи в МОЭСК уделяется очень большое внимание. На соревнованиях профессионального мастерства членам бригад предстояло лишь подтвердить уровень достаточной подготовки, которая позволяет каждому, подчеркиваю, каждому работнику Компании, прошедшему специальный курс обучения, при необходимости и в реальной жизни, и на работе применить навыки оказания первой медицинской помощи и спасти человека. Таких примеров в нашей повседневной практике немало. Подводя итоги соревнований, могу сказать, что все команды успешно справились с этапом и продемонстрировали хорошие теоретические знания. Оживление манекена «Гоша» – это, несомненно, самый зрелищный момент

прохождения этапа и самый эмоциональный. За «реаниматоров» – членов бригад, которые оказывают первую медицинскую помощь «пострадавшему», и за самого «Гошу», который должен-таки подать все признаки жизни после правильно проведенных мероприятий по реанимации, переживают все. Участникам нужно не только все сделать правильно и уложиться в норматив, но и совладать с волнением, присущим любым соревнованиям. Успешно справились с прохождением этапа все команды, уложившись в норматив проведения реанимационных мероприятий, а победителями стали те, кто помимо отлично отработанных навыков оказания первой медицинской помощи имеет более высокую психологическую и стрессовую устойчивость. Эти навыки также необходимы энергетикам в повседневной работе. Как старший судья этапа, я бы хотел отметить нашу судейскую бригаду, которая отработала очень слаженно и профессионально. Вопреки устойчивому мнению, что от судей требуется лишь фиксировать недостатки и ошибки при прохождении командами этапов, я уверен, что не менее важные задачи судейской бригады лежат и в другой плоскости. На старте – четко, коротко и внятно поставить задачу, задать нужный темп и, что очень важно, настрой бригаде на успешное выполнение задания. А на финише объективно оценить результат по единым и прозрачным для всех критериям. Думаю, что у нас это получилось. Мне бы хотелось отметить еще один очень серьезный момент. Соревнования профессионального мастерства – это также и соревнования тренеров – руководителей команд, персонала, который готовил бригады к прохождению этапов. Методики обучения, практика применения их в повседневной работе при подготовке



персонала – очень важная составляющая. Судьи не заканчивают свою работу после объявления результатов и награждения победителей. Следующий этап – это серьез-

ный анализ, который позволит определить лучшие практики и методики, обобщить их и распространить во всех подразделениях МОЭСК.

МНЕНИЕ



Сергей Бортников, начальник Службы распределительных кабельных сетей, старший судья этапа «Замена штыревого изолятора на промежуточной деревянной опоре со стеленом загнивания древесины выше нормы на ВЛЗ-10 кВ»:

Основное задание на моём этапе – замена изолятора, а перед этим – проверка степени загнивания опоры и раскрепление ее специальным устройством. Работа велась на линии, выполненной с использованием защищённых проводов, так называемой ВЛЗ 10 кВ. Это перспективное направление, и в нашей Компании идет широкое применение таких проводов на воздушных линиях. Повреждение изолятора – часто встречающееся явление, и одна из задач персонала состоит в том, чтобы как можно быстрее и эффективнее выполнить работу по их замене. Деревянные опоры, в соответствии с технической политикой МОЭСК, также должны устанавливаться повсеместно (кроме пожароопасных участков), и основное в эксплуатации этих опор – периодически проверять степень их загнивания. Поэтому данная часть задания тоже актуальна. В целом я положительно оцениваю выступление команд. Если смотреть только на цифры, то может показаться, что оценки достаточно низкие. Но думаю, что это связано со скоростью этапа. Времени дается немного, именно поэтому люди сильно волновались, торопились, совершали ошибки. Однако все ребята старались и в нормальных условиях повседневной работы справились бы с этой задачей достойно.



Москва – это динамично развивающийся город со сложной инфраструктурой. Чтобы обеспечить бесперебойное снабжение столицы электроэнергией, Центральные электрические сети растут и развиваются вместе с городом.

Сегодня энергетики ЦЭС занимаются обслуживанием не только энергообъектов МОЭСК, но и трудятся на подстанциях, принадлежащих другим организациям столицы.

Сразу две новые подстанции пополняют «арсенал» Центральных электросетей в ближайшем будущем. Это ПС «Парковая», расположенная на востоке столицы, и ПС «МГУ», входящая в состав окружных высоковольтных электрических сетей (ОВЭС) Западного административного округа Москвы.

Мы попросили начальников западного и восточного ОВЭС рассказать о новых объектах.



Алексей Орлов, начальник ОВЭС

Восточного административного округа:

Владельцем подстанции закрытого типа «Парковая» 220/20/10 кВ является ОАО «Энергокомплекс». На основании договора мы обслуживаем ПС.

Для питания ПС «Парковая» проложены две кабельные линии 220 кВ, которые врезаются в кабельно-воздушную линию (КВЛ) 220 кВ «Баскаково-Гольяново» с образованием КВЛ «Баскаково-Парковая» и «Парковая-Гольяново» II цепь. Планируют

УЧЕНЫЮ – СВЕТ!

В энергохозяйстве Центральных сетей появятся две новые подстанции



Подстанция «Парковая»

ся работы по разрезе КВЛ 220 кВ «Гольяново-Восточная» и заводу ее на подстанцию. Надеемся в конце июля полностью завершить работы по вводу «Парковой» в эксплуатацию.

В соответствии с подписанным соглашением на энергообъекте организовано круглосуточное дежурство оперативного персонала нашего ОВЭС. Хочу особо отметить электромонтеров Радика Мубаракшина и Андрея Черепова. Они первыми сдали экзамены, показав хорошие знания и уверенные практические навыки. Именно на их плечи легли основные трудности первых включений. Огромную работу провели наши специалисты службы РЗА Наталья Буйновская и Виктор Алдашкин.

В ходе строительства ПС Центральными электрическими сетями велось его техническое сопровождение. На подстанции установлено современное надежное оборудование, созданы прекрасные бытовые условия для сотрудников – устроена комната отдыха персонала, душевая. Объект полностью готов поставлять



Подстанция «МГУ»

электроэнергию абонентам Восточного административного округа.



Анатолий Валгаев, начальник ОВЭС Западного административного округа:

Координацию проекта осуществляет Департамент управления строительством ОАО «МОЭСК». Постройка здания началась в декабре 2007 года. В настоящее время на ПС заканчиваются работы по установке и подключению оборудования. После включения объект будет передан на баланс Центральных электросетей.

Основными абонентами ПС «МГУ» станут жилые дома района «Раменки», а также общежития Московского Государ-

ственного университета. Обслуживать энергообъект предстоит оперативно-выездной бригаде № 19 Филевской группы подстанций ОВЭС ЗАО. Несмотря на то что постоянное дежурство оперативного персонала не предусмотрено, на подстанции созданы прекрасные бытовые условия. На каждом этаже здания имеются санузлы и душевые. Есть и отдельная комната для сотрудников.

На объекте установлено КРУЭ 110 кВ, два силовых трансформатора мощностью 80 МВА, напряжением 110/20 кВ, смонтированы кабельные заходы «ТЭЦ-12» – «МГУ» I, II цепь и «МГУ» – «Очаково» I, II цепь с отпайкой на ПС «Ломоносов».

Подстанция расположена недалеко от жилой зоны. Мы уверены, что такое соседство не будет проблемным для местных жителей – оборудование прекрасно шумоизолировано и не прослушивается во дворах домов.

Дмитрий КУВАНИН

В Центральных электрических сетях на трех эталонных участках завершили мероприятия по организации рабочего пространства в соответствии с методологией «5S», которые проводились при методической поддержке управления менеджмента качества и операционной эффективности ОАО «МОЭСК» и сектора менеджмента качества ЦЭС.

В качестве «испытательного полигона» для внедрения системы «5S» были выбраны семь производственных площадок на трех эталонных участках ЦЭС – мастерская и склад бригады по ремонту ОРУ группы подстанций «Академическая», мастерская, гараж и склад РМС Южная, складское помещение канцтоваров и складское помещение спецодежды Центрального склада ОМТС.

Длительность мероприятия составляла три дня для каждого эталонного участка. Сначала сотрудники знакомилась с принципами и основными положениями методологии «5S», затем, в соответствии с новыми знаниями, оценивали свои рабочие места. Результаты аудита помещений по критериям «бережливого производства» не поднимались выше 6 баллов из 25. Убедившись, что изменения необходимы, сотрудники ЦЭС устраивали «мозговой штурм», чтобы определить, как можно улучшить организацию собственных рабочих мест и производственных площадок.

Определив фронт работ и составив план, персонал эталонных участков вместе с наставниками приступили к воплощению задуманного. Предметы с каждого рабочего места, производственной площадки собирались в «карантинную зону», где необходимое отделялось от ненужного. В помещении проводилась уборка, после которой нужные вещи возвращались на место, а ненужные – в «утиль».

Результаты проведенной работы впечатлили даже убежденных скептиков!

ПОРЯДОК ПО НАУКЕ

Центральные электросети внедряют методы «бережливого производства»



Оборудование и инструмент, на поиски которого тратилось время, теперь были под рукой. Время поиска инструмента сократилось в десять раз. Количество свободного пространства сразу увеличилось. Каждой вещи, в зависимости от ее необходимости, определялось свое место. Местонахождение каждого предмета маркировалось и обозначалось специальной разметкой. Кроме того, определялись стандарты для всего: расположения мебели, массивных предметов, пожарного оборудования. Даже процесс уборки помещения был расписан и строго стандартизирован.

После проделанной работы сотрудники вновь оценили плоды своих усилий. Мониторинг по результатам проведенных работ показал значительно возросший порядок на рабочих местах и намного более рациональную их организацию. При помощи системы красных ярлычков намечались пути дальнейших улучшений и совершенствований.

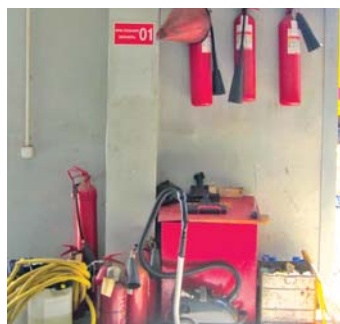
Как отметил главный специалист отдела менеджмента качества и операционной эффективности ОАО «МОЭСК» Михаил Лебедев, помогавший сотрудникам ЦЭС, «система 5S – это не просто правила

уборки, это целая философия! Должным образом оформленное рабочее место не только помогает сэкономить время на организации рабочего процесса, но и настраивает на нужное позитивное мышление». «Порядок на столе – порядок в голове!», – подчеркнул он.

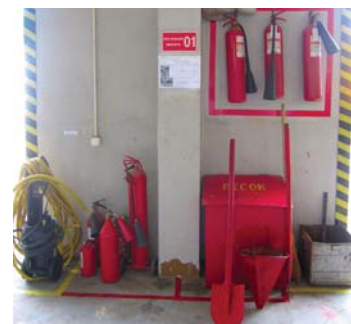
Начальник управления менеджмента качества и операционной эффективности ОАО «МОЭСК» Александр Арешкин отметил, что 5S-мероприятия на эталонных участках ЦЭС были организованы на очень высоком уровне, что вызвано как активным участием рядовых сотрудников участков, так и весомой поддержкой мероприятий со стороны руководства филиала.

«Мне бы хотелось, чтобы все службы ЦЭС как можно скорее взяли на вооружение принципы бережливого производства. Я вижу, что они действительно помогают увеличить результативность нашего труда», – подвел итоги проделанной работы заместитель директора ЦЭС по общим вопросам, ответственный за проведение мероприятий по 5S на участке ОМТС Николай Васялев.

Дмитрий КУВАНИН



было



стало

Так изменился облик пожарного поста РМС «Южная»:

НА ЛИНИИ ЭЛЕКТРОЗАГРАЖДЕНИЙ

Департамент по связям с общественностью ОАО «МОЭСК» совместно с Советом ветеранов и Советом молодежи Компании 22 июня провел акцию в подмосковной деревне Нефедьево



Председатель Совета ветеранов ОАО «МОЭСК» Юрий Вавилов выступает на митинге

Именно здесь проходила линия электрозаграждений, которая в далеком 41-м сыграла свою роль в обороне Москвы. Она представляла собой четырехрядный проволочный забор из колючей проволоки. На последнем ряде проволока была под напряжением.

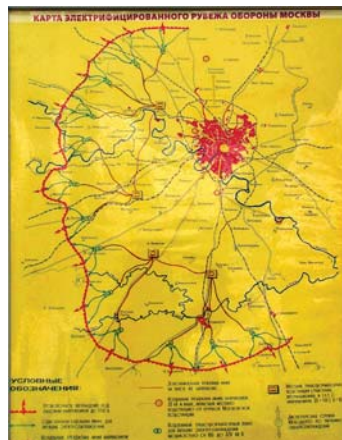
Через каждые 50-70 метров по фронту подземным кабелем к забору подводился переменный ток с напряжением 1500 вольт от специально построенных в блиндажах подстанций, которые преобразовывали трехфазный ток напряжением 6000 вольт в однофазный ток напряжением 1500 вольт. Эти подстанции располагались в 1,5-2 км от электрозаграждений. Электроэнергия к ним подводилась по воздушным линиям от базовых подстанций Мосэнерго.

В создании и эксплуатации электризованных заграждений на подмосковном оборонительном рубеже непосредственное участие принимали московские энергетики. Исторические материалы свидетельствуют, что в конце июля 1941 г. Государственный комитет обороны обязал наркомко электростанций А. Леткова выделить из системы Мосэнерго несколько бригад электромонтеров со специальным инструментом и электротранспортом для участия в создании первого пояса электрозаграждений протяженностью более 150 километров, который начинался у станции Сходня, огибал деревни Нефедьево, Козино и Желябино, шел по левому берегу реки Истры и заканчивался за Павловской Слободой.

В митинге у мемориального комплекса «На рубеже обороны Москвы» приняли участие ветераны войны и тыла Московской объединенной электросетевой компании, Красногорского района, жители деревень Нефедьево и Козино, представители молодого поколения.

Особый интерес у ветеранов вызвала копия Знамени Победы. Святыня была доставлена к мемориалу в рамках историко-мемориальной акции «Эстафета Знамени Победы», которую проводит ОАО «Холдинг МРСК». У местных жителей повышенный интерес вызвала схема электрозаграждений, которую обнаружили в архивах, увеличили и доставили к месту проведения акции исследователи истории Компании.

У Вечного огня – символа негасимой памяти о погибших, о горестях войны, унесшей свыше 27 миллионов жизней советских людей, о гражданском долге ныне живущих поколений перед ветеранами – говорили выступавшие на митинге председатель Совета ветеранов ОАО «Холдинг МРСК» Юрий Жуков, председатель Совета ветеранов МОЭСК Юрий



Местные жители с интересом изучали архивную схему электрозаграждений



Ветераны от всей души благодарили МОЭСК за памятное мероприятие

Вавилов, председатель Совета молодежи МОЭСК Евгений Кротов, первый заместитель главы Красногорского муниципального района Юрий Караулов, глава Администрации городского поселения Нахабино Владимир Куприянов, председатель Совета депутатов городского поселения Нахабино Григорий Приходько.

Минутой молчания участники мероприятия почтили память тех, чьи жизни унесла жестокая война, а настоятель Иоанно-Златоустовского храма отец Иоанн отслужил литию по павшим воинам.

Нынешние защитники Отечества, которых на митинге представляли военнослужащие инженерных войск, тех самых, что в далеком 41-м совместно с энергетиками возводили электрозаграждения на подступах к Москве, произвели трехкратный салют памяти.

Патриотическая акция Московской объединенной электросетевой компании продолжилась выступлением концертной бригады Дважды Краснознаменного Академического ансамбля песни и пляски имени А.В. Александрова.

В завершение всем участникам акции были предложены каша из настоящей полевой кухни, чай, кофе, а ветеранам – положенные по такому случаю фронтовые сто грамм.

Владимир ТИМОФЕЕВ

ЖИВЕМ И ПОМНИМ

В ОАО «МОЭСК» чтут память героев-подводников



В Москве состоялись мероприятия, приуроченные к 50-летию аварии на подводной лодке К-19. В них приняли участие ныне здравствующие члены экипажа лодки, члены семей и родственники моряков-подводников, представители Главного штаба ВМФ РФ, общественных и ветеранских организаций, сотрудники ОАО «МОЭСК».

После панихиды в Николо-Спасском храме участники мероприятия возложили венки и цветы к памятнику, увековечившему подвиг подводников-североморцев на Кузьминском кладбище столицы. Здесь же состоялся траурный митинг в память годовщины трагических событий июля 1961 года.

4 июля 1961 года на первом советском стратегическом подводном крейсере-ракетноносце К-19, выполнявшем учебно-боевую задачу в Датском проливе Баренцева моря, произошла авария на кормовом ядерном реакторе. Трагедии в Баренцевом море сразу был присвоен гриф «секретно». Словно и не было подвига подводников, своими телами закрывших взбесившийся реактор.

Получившая широкую огласку в 1996 году, эта история вызвала большой общественный резонанс. Тогда же о трагедии в Баренцевом море узнал генеральный директор АО «Мосэнерго» Нестор Серебряников. Побывав на Кузьминском кладбище и увидев, в каком плачевном состоянии находятся могилы моряков, Нестор Иванович решил взять шефство над ними. Более того, столичные энергетики инициировали работы по увековечению памяти моряков-североморцев. Созданная в Мосэнерго рабочая группа, которую возглавил тогдашний заместитель генерального директора Юрий Вавилов, начала сбор средств на сооружение памятника героям-подводникам.

4 июля 1998 года на Кузьминском кладбище состоялось открытие памятника работы скульптора А. Постола и архитектора М. Панкратова. С тех пор сотрудники ОАО «МОЭСК», шефствующие над памятником, традиционно в этот день проводят мероприятия в память о героях-подводниках. Выступая на митинге в честь 50-летия подвига экипажа К-19, депутат Государственной Думы Николай Левичев особо поблагодарил коллектив ОАО «МОЭСК» за это. В нынешнюю, юбилейную годовщину у памятника собрались не только члены экипажа, родственники погибших моряков, представители флотской общественности, но и было много молодежи – представители Совета молодежи ОАО «МОЭСК», учащиеся средней школы № 50, носящей имя героя-подводника Валерия Харитонов, ребята из нижегородского клуба юных моряков. А это значит – не прерывается связь времен.

Сергей ФОМЧЕНКОВ



Участники митинга возложили цветы к мемориалу

ЛИЦОМ К ОБЩЕСТВУ

КУРС НА ПАРТНЕРСТВО

ОАО «МОЭСК» и Московское городское отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» провели совместный «круглый стол»



Открывая заседание, заместитель Генерального директора МОЭСК по технологическим присоединениям Михаил Крупин подчеркнул, что проведение «круглого стола» – первое крупное мероприятие после подписания в марте этого года Соглашения между МОЭСК и «Деловой Россией» о долгосрочном сотрудничестве. Таким образом, намерения двух сторон, зафиксированные в Соглашении, переводятся в плоскость практических дел.

В своем выступлении председатель Московского городского отделения ОбОО «Деловая Россия» Александр Левченко особо отметил, что экспертный совет Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» в рамках подведения итогов Всероссийской премии «Благородное дело» высоко оценил вклад ОАО «МОЭСК» в поддержку социальных

программ, актуализацию в общественном сознании темы социально-экономической ответственности бизнеса и вручил Благодарность за подписью председателя жюри, заместителя министра культуры Российской Федерации Андрея Бусыгина.

Успехов в работе участникам «круглого стола» пожелал директор по информационной политике и коммуникациям ОАО «Холдинг МРСК» Александр Ужанов. При этом он отметил, что руководство Холдинга придает большое значение сотрудничеству с «Деловой Россией» как влиятельной и деятельной организацией, которая объединяет в своих рядах сотни малых и средних предприятий. Часть из них являются не только потребителями электроэнергии, но и деловыми партнерами энергетиков в создании современной электросетевой инфраструктуры.

Собравшиеся обсудили три блока вопросов, касающихся технологического присоединения к электросетям, энергосбережения и энергоэффективности, а также перспективы участия бизнес-сообщества в создании инфраструктуры для использования электротранспорта.

Учитывая особую значимость для бизнеса технологического присоединения, докладчиком по первому блоку стал Михаил Крупин. В своем выступлении он подробно остановился на особенностях современной нормативно-правовой базы в

области технологического присоединения, разъяснил проблемные вопросы, наиболее часто встречающиеся в практике техприсоединения.

С интересом было встречено выступление на тему «Проблемы присоединения и границы ответственности субъектов энергопотребления» профессора Московского энергетического института (технического университета), где, кстати, проходил «круглый стол», доктора технических наук Бориса Кудрина.

В выступлениях сопредседателя Московского городского отделения «Деловой России» Владимира Микеды, председателя комитета по торговле Московского городского отделения «Деловой России» Ольги Кузнецовой содержались конкретные предложения по совершенствованию существующей системы технологического присоединения.

Второй блок вопросов «круглого стола» открылся выступлением Натальи Зуевой. Начальник управления по автоматизированным системам учета коммерческого учета электроэнергии ОАО «МОЭСК» рассказала собравшимся о системе и преимуществах интеллектуальных приборов учета электроэнергии.

Руководитель комитета по энергетике Московского городского отделения «Деловой России» Андрей Максимов рассказал о международной практике реализации проектов по интеллектуальному учету электроэнергии.

Анализ предложений бизнес-сообщества по внедрению интеллектуальных систем учета электроэнергии сделал директор департамента по коммерческому учету ОАО «МОЭСК» Евгений Ходырев.

Докладчиком по третьему блоку стал руководитель дирекции по развитию, информационным технологиям и операционной эффективности ОАО «МОЭСК» Андрей Сницкий. В своем выступлении он подчеркнул, что характер задач, которые открывает реализация пилотного проекта по созданию инфраструктуры для использования электротранспорта, дает широкие возможности для участия бизнеса в этом общественно значимом проекте.

Его поддержал сопредседатель Московского городского отделения «Деловой России» Юрий Федоров. Он представил проект создания «умного города», одним из элементов которого являются автоматические мини-АЭС, и нашел, что пилотный проект МОЭСК по созданию инфраструктуры для электротранспорта и проект «умного города» имеют много общего.



Чтобы начатый разговор имел продолжение, по результатам заседания «круглого стола» решено создать рабочие группы с участием представителей МОЭСК и «Деловой России», которые займутся реализацией конкретных совместных проектов.

Владимир ТИМОФЕЕВ

ЮБИЛЕЙ



А это наше бывшее здание, из которого район переведен в апреле 1970 года

Полвека – небольшой срок для истории. Но за пятьдесят лет одно из подразделений Московских кабельных сетей прошло серьезный путь, написав свою богатую историю, неразрывно связанную с историей электросетей города.

Стремительно развивающийся 17 район МКС образован на базе Кунцевского отделения «Мособлэлектро» в 1961 году. Красивое, утопающее в зелени Кунцево было когда-то небольшим городком Московской области. Электрические сети тогда были в основном воздушными, а кабельных линий было очень мало. Изначально здание 17 района находилось на улице Дорогобушской и представляло собой деревянный одноэтажный дом с «удобствами» на улице.

Рядом протекала река Сетунь. Неподалеку располагалась kwasная завод, пользующийся в округе большой популярностью благодаря своему уникальному напитку, напоминающему по вкусу что-то среднее между квасом, пивом и бражкой. Все в то время было незамысловатым: напряжение в сети, схемы, нарисованные мелом на грифельной доске, лошади вместо тяжелой техники.

За 50 лет 17 район стал одним из крупнейших районов Московских кабельных сетей. Каждый молодой работник, начиная свой трудовой путь, получает

ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ РАБОТЫ С ЭНЕРГИЕЙ

Самый крупный филиал ОАО «МОЭСК» расширяется вместе с кабельной сетью столицы



Коллектив 17 района бережно хранит традиции энергетической отрасли

здесь не только свои первые уроки мастерства и профессиональные навыки, но и урок истории, без уважения к которой сложно обойтись, работая на будущее предприятия. За пройденные годы у 17 района сложились собственные традиции, которые бережно хранят и передают из поколения в поколение.

Сегодня 17 район обслуживает территорию в 6500 га, куда входят такие столичные районы, как Крылатское, Кунцево, Можайский, Очаково – Матвеевское, Фили – Давыдовское, деревня Мякинино, поселки Рублево и Заречье. В зоне ответственности предприятия много социально значимых объектов, важных потребителей, среди них, например, Центральная клиническая больница, Институт сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Кардиологический центр РФ, Центр микрохирургии

глаза, объекты Министерства обороны РФ, школа высшего менеджмента «Сколково», филиал Министерства чрезвычайных ситуаций, объекты Правительства РФ.

Общий объем электрических сетей района составляет более 20000 условных единиц. В собственности – около 700 распределительных и трансформаторных подстанций. Штат сотрудников 17 района насчитывает 80 человек.

Первым начальником района был Дмитрий Волков – ветеран Великой Отечественной войны, который руководил предприятием до 1985 года. С 1985 по 2001 г. во главе 17 района стоял Владимир Степичев – ветеран Великой Отечественной войны, человек, которого до сих пор многие помнят и уважают в Компании. С 2001 по 2008 г. – Алексей Комков, ныне руководитель Управления кабельной сети

западного округа (УКС 30) МКС. С 2008 года по настоящее время – начальник района Владимир Чураков.

Всегда большое внимание на предприятии уделялось подготовке кадров, обучению и профессиональному развитию персонала. В разные годы в 17 районе работали такие замечательные мастера своего дела, как Игорь Трофимов – впоследствии заместитель главного инженера МКС, Виктор Козлов – начальник 16 района, Николай Чучупал – начальник 2 района, Зинаида Чепрасова – главный инженер 15 района. Все сегодняшнее руководство УКС 30 – выходцы из 17 района. Это и руководитель УКС 30 Алексей Комков, и главный инженер Михаил Кондаков, и заместители руководителя и главного инженера – Владимир Трефилов, Владимир Гришин, Валерий Шалаевский.

Сегодня, как и в прежние годы, электросеть в надежных руках. Коллектив 17 района складывался годами. Больше 25 лет здесь трудятся водитель оперативно-выездной бригады Александр Грибков, старшие диспетчеры Василий Ильин, Анатолий Акфьев и Михаил Левин, начальник группы по подготовке производства Людмила Сафонова, инженер по подготовке производства Светлана Костенко, техника по подготовке производства Валентина Сидоркина и Инна Головина, мастера участков по эксплуатации Михаил Захаров и Владимир Кананов, электромонтер по эксплуатации распределительной сети Андрей Алешинчев.

Москва стремительно разрастается, а вместе с ней расширяется и кабельная сеть столицы, растут и процветают подразделения самого крупного филиала ОАО «МОЭСК» – Московских кабельных сетей, среди которых и 17 район.

Инна СЕРГЕЕВСКАЯ

Я БЫ В ПОВАРЫ ПОШЛА...

Написала дочка сотрудницы МОЭСК в Холдинг МРСК и выиграла приз



В июне Холдинг МРСК проводил конкурс детских рассказов, приуроченный к Международному дню защиты детей. Ребята должны были написать, кем они хотят стать в будущем. Победительницей финального этапа стала Аксёнова Саша, дочка Оксаны Аксеновой – ведущего инженера УКС Западных электрических сетей. Поздравляем!

Жюри покорило искреннее сочинение девочки, в котором она убедительно, неординарно и красочно описала преимущества своей любимой профессии – повара. Александра – творческий, любознательный и талантливый ребёнок. Сейчас она перешла в третий класс и учится на один пятерки. Саша активна и изобретательна во всём. Может из подручных и совершенно привычных материалов и предметов

создать нечто необычное: игрушки, сувениры, украшения. Её привлекает всё неизведанное, загадочное, новое, поэтому она любит читать, в том числе энциклопедии. Саша неслучайно победила в конкурсе рассказов, поскольку одно из её главных увлечений – литература. По словам Оксаны Александровны, девочку вдохновляют очень многие темы, а сюжеты описанных ею историй весьма разнообразны. Чтобы записывать свои многочисленные «произведения» – стихи и прозу, – юное дарование даже завело специальную тетрадку.

Девочка с восторгом приняла предложение поучаствовать в конкурсе и за один вечер написала рассказ «Повар!». Саша ещё не определилась с выбором профессии и, как истинно творческий человек, находится в постоянном поиске. Однако к работе повара, вдохновившей Сашу на этот раз, девочка относится серьёзно: с интересом познаёт тонкости кулинарного искусства самостоятельно (по книге рецептов) и вместе с мамой.

Александра очень обрадовалась своему успеху и, отдыхая на каникулах у бабушки, с нетерпением ожидает вручения главного приза – большой иллюстрированной энциклопедии.

Также в финале конкурса честь МОЭСК отстаивал сын старшего мастера по ремонту РП, ТП и РЗА УКС СВО Московских кабельных сетей Александра Хлюстова, Серёжа, мечтающий стать конструктором или же пойти по стопам родителей. Сергей получит памятный диплом об участии в конкурсе Холдинга МРСК.

Кристина МЕЛЬНИКОВА

ВО СЛАВУ ПОДВИГА ЭНЕРГЕТИКОВ

Сотрудник ВЭС стал призёром Всероссийского конкурса



Михаилу Швакину (слева) вручил диплом директор по информационной политике и коммуникациям ОАО «Холдинг МРСК» Александр Ужапов

Накануне празднования 66-й годовщины Великой Победы ОАО «Холдинг МРСК» объявил смотр-конкурс творческих работ на тему «Мобилизационный потенциал распределительных электрических сетей комплекса накануне и в годы Великой Отечественной войны». Проведение конкурса инициировано Научным отделением «Проблемы безопасности ТЭК» Академии военных наук.

Работы на конкурс были присланы со всей страны, и ко Дню памяти и скорби – 22 июня – объявлены победители. Первое место присудили коллегам из филиала МРСК «Центра и Приволжья» – «Ивэнерго», второе место поделили между собой работы филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Алтайэнерго» и ОАО «МРСК Урала».

Третье место завоевала публикация «Энергозаслон» в газете «Вести МОЭСК» № 6 за 2011 г. старшего инспектора отдела по охране труда Восточных электрических сетей Михаила Швакина.

Торжественная церемония награждения прошла в рамках выставки «Мемориал-2011» в Центральном выставочном зале «Манеж». На стенде Академии военных наук авторы лучших работ получили дипломы и книги воспоминаний энергетиков о Великой Отечественной войне.

Екатерина СТРЕЛЮК

РАДУГА ТАЛАНТОВ

Энергетики и в пении оказались лучшими



В подмосковной Ивантеевке прошёл итоговый тур областного конкурса художественной самодеятельности «Профсоюзная радуга», посвящённого 70-летию контрнаступления советских войск под Москвой. Восточные электрические сети на нём представлял ансамбль «Русская песня» и солист Андрей Царёв. Эти исполнители уже не в первый раз выступают на подобных мероприятиях, и их мастерство всегда находит признание у жюри и зрителей.

Таланты на фестиваль съехались со всего Подмосковья. Состязания участников проходили по четырём номинациям: хоровые коллективы, художественное слово, авторская поэзия и вокал. Дарования свои демонстрировали не только энергетики, но и люди других, совершенно разных профессий: педагоги, врачи,

работники транспортного и дорожного хозяйства, спортсмены, инженеры.

Многие приезжают на «Профсоюзную радугу» не впервые. Как, впрочем, и наш хор. В позапрошлом году, когда «Профсоюзная радуга» проводилась впервые, «Русская песня» уезжала из Ивантеевки обладательницей первого приза. И в этот раз симпатии арбитров были отданы ногинчанам. Хор из Ногинска открывал программу, а это нелегко – сказывается и волнение, и ответственность быть первым. Поэтому вдвойне приятно было присуждение ансамблю «Русская песня» первого места в номинации «Хоровые коллективы». Диплом и кубок вручили руководителю коллектива Владимиру Аграшкину.

«Русская песня» неоднократно становилась дипломантом и лауреатом различных фестивалей, победителем и призёром



Награды творческого коллектива

конкурсов. Их репертуар – это близкие и понятные всем, любимые народные песни. Исполняют они их так, что невозможно оставаться равнодушным. Поэтому на

предприятии гордятся этим коллективом, радуются его успехам и желают не останавливаться на достигнутом!

Екатерина СТРЕЛЮК

СОТРУДНИКИ ОАО «МОЭСК» НАГРАЖДЕНЫ ПО ИТОГАМ ФОТОКОНКУРСА «ВЗГЛЯД-2011»

В Московской городской профсоюзной организации (МГК) «Электропрофсоюз» подведены итоги фотоконкурса «Взгляд-2011», в котором приняли участие сотрудники ОАО «Московская объединённая электросетевая компания».

Фотоконкурс стартовал в начале 2011 года и прошёл в два этапа.

По итогам конкурса работники филиалов ОАО «МОЭСК» – Московские кабельные сети (МКС) и Высоковольтные кабельные сети (ВКС) – заняли 11 призовых мест! Пять сотрудников Компании отмечены специальными призами и дипломами в дополнительных номинациях.

В работах на тему «Энергия спорта» лучшей признана фотография главного специалиста ЦОТЭ МКС Нины Терещенко-



вой. А в номинации «Заповедные уголки Москвы» фотоработам инженера 16 района МКС Елены Царенко присуждено сразу два первых места.

Комиссия также отметила хорошую организационную работу председателей профкомов некоторых первичных организаций, в том числе Раисы Игнатьевой (МКС) и Инны Соколовой (ВКС).



Уважаемые сотрудники ОАО -МОЭСК-!
Ждем ваших писем и вопросов по e-mail:
LogvinovaSV@moesk.ru
Подписано в печать 20 июля 2011 года

Отпечатано в ОАО -Подольская фабрика офсетной печати-
Адрес типографии: 142100, г. Подольск, Моск. обл.,
Революционный проспект, д. 80/42
Тираж 3000 экз. Заказ № 571

Регистрационный номер ПИ №ФС 77-28575 от 07.06.2007 г.
Москва, Дербеневская наб., дом 7, стр. 14
Управление по работе со СМИ:
тел. 984 57 47, 984 57 43, 984 57 44, 984 57 13

Главный редактор Виталий Струговец
Выпускающий редактор Светлана Логвинова
Электронную версию газеты «Вести МОЭСК»
читайте на сайте www.moesk.ru