

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

ВЫПУСК № 10 | Ноябрь 2015 г.

// ГЛАВНАЯ ТЕМА



КОМПАНИЯ «МОСОБЛЭНЕРГО» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В КРУПНЕЙШЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОТРАСЛЕВОЙ ВЫСТАВКЕ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» - ENES-2015

Форум состоялся в Москве, в Гостином дворе. Он прошел в четвертый раз, и дважды его участником стала компания «Мособлэнерго». О масштабе мероприятия говорит тот факт, что на него зарегистрировалось более 11 тысяч участников. В рамках ENES-2015 прошли встреча министров энергетики стран БРИКС, всероссийские совещания, круглые столы, панельные дискуссии. Активное участие в форуме приняли руководители «Мособлэнерго».

На пленарном заседании, посвященном международному сотрудничеству в сфере энергоэффективности экономики и развития энергетики, участвовали и выступили заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр энергетики Александр Новак, мэр Москвы Сергей Собянин, президент, председатель правле-

ния ОАО «Сбербанк России» Герман Греф, генеральный директор Международного агентства по возобновляемой энергии IRENA Амин Аднан и лауреат Нобелевской премии Родней Джон Аллам. На форуме был представлен 41 выставочный стенд российских и международных компаний, в том числе из Московской области. Во второй день работы стенд «Мособлэнерго» посетил министр энергетики России Александр Новак. Генеральный директор компании Алексей Брижань представил министру реализованный в «Мособлэнерго» инновационный проект по внедрению самых современных программных комплексов и систем DPlan2, МОДУС и ArcGis. Использование этих программных комплексов в едином информационном поле позволило компании оптимизировать процесс технологического присоединения к электрическим сетям, значительно сократить сроки восстановления электроснабжения потребителей, а также осуществлять планирование перспективного развития электрических сетей на

долгосрочный период.

Презентуя на форуме стенд Московской области, министр энергетики региона Леонид Неганов отметил, что такие уже реализованные в Подмосковье проекты, как представленный «Мособлэнерго», «позволяют за счет ориентации на клиента добиться совершенно другого уровня качества сервиса».

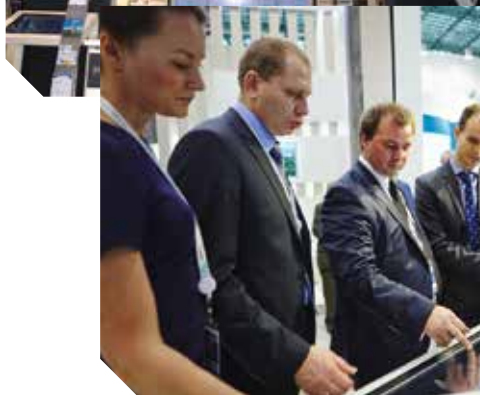
При знакомстве со стендом «Мособлэнерго» многих участников форума интересовало, как в компании поставлена работа с актуальным вопросом по технологическому присоединению. Заместитель генерального директора Максим Мальванов рассказал о достигнутых в этом деле результатах:

– Услуга по технологическому присоединению была и остается востребованной. Наше ноу-хау заключается в том, что нам удалось этот процесс полностью автоматизировать и перевести в Интернет. Это значительно упрощает процедуру. С льготной категорией потребителей мы заключаем договор в день обращения.

Такого нет ни в одной сетевой компании. Оплату принимаем через электронные платежи.

В результате, количество клиентов «Мособлэнерго» постоянно растет. По сравнению с прошлым годом число заявок в нашу компанию увеличилось в три раза. На конец этого года выйдем на рубеж 7–8 тысяч договоров.

Также в рамках форума под председательством министра энергетики Александра Новака прошло Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2015–2016 годы», на котором присутствовало более 500 руководителей федеральных органов власти, представителей регионов и крупных энергетических компаний. От «Мособлэнерго» в нем участвовали генеральный директор Алексей Брижань и главный инженер Сергей Царьков.



**СЕЗОН ПИКОВЫХ
НАГРУЗОК
ПЕРВЫЕ ЗАМОРОЗКИ
ПРОЭКЗАМЕНУЮТ
ЭНЕРГЕТИКОВ**



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В БАЛАШИХИНСКИЙ
ФИЛИАЛ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»!**



**ВЫМПЕЛ - 2015
КТО УДОСТОИТСЯ ГЛАВНОЙ
НАГРАДЫ КОМПАНИИ?**

.....2 стр.

.....3 стр.

.....4 стр.

// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

КРАСНОГОРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Красногорский филиал с успехом принимает все новшества в современном мире и в развитии информационных технологий и организации центра управления сетями.

С 2016 года запланирована установка и внедрение систем АСУТП, телеметрии и телемеханики, что в свою очередь обеспечивает безопасную эксплуатацию электрооборудования, отслеживание и четкий мониторинг и управление процессов в электрической сети – параметры и характер нагрузок, переходные процессы при коммутациях и в аварийных режимах электрической сети.

В целях развития в Московской области инфраструктуры для электротранспорта, до конца текущего года запланирована установка трех зарядных станций для электромобилей на территории Дома Правительства Московской области.

На сегодняшний день заключен



договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям Красногорского филиала на электроснабжение крупнейшего делового центра «Два Капитана», расположенного вблизи Дома Правительства Московской области с максимальной мощностью 8,9 МВт.

// ГЛАВНАЯ ТЕМА

В РАМКАХ ВЫСТАВКИ ENES-2015 СОСТОЯЛОСЬ ОБЩЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ

От «Мособлэнерго» во встрече принял участие главный инженер компании Сергей Царьков. Делясь впечатлениями о форуме, он отметил:

– Мы участвуем в этом международном форуме во второй раз, представляем наш стенд на общем стенде Московской области. Форум интересен тем, что ведущие отечественные и зарубежные компании представляют свои инновационные разработки. Нам интересно перенять этот опыт коллег, поделиться с ними своим, расширить круг полезных для дела знакомств, укрепить прежние и наладить новые контакты. На состоявшейся встрече главных инженеров электросетевых компаний была представлена полезная информация.

В том числе, о применении оборудования и материалов по критерию наименьшей стоимости жизненного цикла, об определении разумного баланса между уровнем надежности энергосистемы и уровнем расходов на ее обеспечение и развитие. Заслуживает внимания высказанная на встрече идея о том, что основные резервы для поддержания темпов развития сетевой инфраструктуры



компаний заложены не в экономии на надежности элементов сети и сокращении компетенций и количества персонала, а в устранении структурных «перекосов», возникших в ходе реформы электроэнергетики. Мы внимательно проанализируем полученную на форуме информацию и то, что применимо к нам, будем внедрять у себя. Со своей стороны, рекомендуем наш инновационный программный продукт другим компаниям.

– Объединение трех программных комплексов DPlan2, МОДУС и ArcGis в одном информационном поле, действительно, инновация в Российской Федерации, – подчеркнул Сергей Царьков. – Это уже позволило нашей компании по сравнению с прошлым годом снизить среднее время восстановления электроснабжения с 1 часа 53 минут до 1 часа 45 минут. И прогресс в этом деле в будущем

очевиден. DPlan2 вкуче с двумя другими программами позволяет

уменьшить время технологического присоединения наших потребителей к электрическим сетям примерно в два раза. Потребители это оценили и, выбирая для подачи заявки электросетевую компанию, приходят в первую очередь к нам. Это подтверждают данные нашего сайта. – Все это, – резюмирует Сергей Царьков, – позволит нам решить поставленные перед компанией правительством Московской области и министерством энергетики задачи.

В конечном итоге, это сокращение числа жалоб на некачественное электроснабжение и перерывы в нем. Считаю, что реализованный нами инновационный проект целесообразно применять не только в Подмоскovie, но и в стране.



// РАБОЧИЕ БУДНИ

СЕЗОН ПИКОВЫХ НАГРУЗОК ПЕРВЫЕ ЗАМОРОЗКИ ПРОЭКЗАМЕНУЮТ ЭНЕРГЕТИКОВ

Областные энергетики во всеоружии готовы войти в сезон пиковых нагрузок, подготовка к которому проводилась не один месяц. Конечно, основной объем ремонта электросетевого оборудования приходился на летние месяцы, тем не менее, и по завершении подготовки, и после получения паспорта готовности к работе в осенне-зимний период, времени расслабиться у наших специалистов нет. Напротив, начинается самый ответственный период, который как суровый экзаменатор, покажет, кто действительно готов к сюрпризам начавшейся зимы.

Какая зима для энергетиков является оптимальной с точки зрения бесперебойной работы электрооборудования? – Не секрет. Сильные минусовые температуры и их резкие перепады с «минуса» на «плюс» – самое серьезное испытание для оборудования и линий электропередачи.

Именно в такую переменчивую погоду, образуется большое количество мокрого снега и наледи, которые могут повредить работе

линий. Однако, современным СИПам, установленным в области, подобные «угрозы» не так страшны. Новые провода более устойчивы и не боятся капризов погоды. К тому же, во всех филиалах «Мособлэнерго» вводится режим усиленного контроля за состоянием оборудования

и линий электропередачи, подразумевающий ежедневный контроль показателей.

Опыт прошлых лет показывает, что залог успешного прохождения сезона пиковых нагрузок – тщательная подготовка сетей и оборудования в летний период.



// ФИЛИАЛЫ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В БАЛАШИХИНСКИЙ ФИЛИАЛ АО «МОСОБЛЭНЕРГО»!



Балашихинский филиал обслуживает электрические сети города Балашиха, а также микрорайонов Никольско-Архангельское и Салтыковна. Приоритетной задачей филиала является надежное обеспечение потребителей электрической энергией надлежащего качества.

Филиал эксплуатирует кабельные линии – напряжением 0,4 кВ протяженностью 745 км, напряжением 6/10 кВ протяженностью 297 км, воздушные линии – напряжением 0,4 кВ протяженностью 15 км, напряжением 6/10 кВ протяженностью 179 км, а также 219 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. В целях повышения надежности электроснабжения потребителей значительная часть воздушных линий выполнена с использованием самонесущего изолированного провода.

Процент износа большей доли переданного филиалу в эксплуатацию оборудования составляет около 80%. Поэтому на предприятии проводится постоянная и напряженная работа над улучшением данного показателя путем доведения электрических сетей до не-

обходимого эксплуатационного уровня, обновления эксплуатируемого электрооборудования.

С 1 октября 2015 года в Балашихинском филиале функционирует оперативно-диспетчерская служба. Ее создание обусловлено стремлением повысить надежность электроснабжения потребителей города Балашиха, обеспечить высокие экономические показатели работы эксплуатируемых электрических сетей. При поддержке АО «Мособлэнерго» сформированы необходимые материально-технические ресурсы для оперативного реагирования на аварийные и нестандартные ситуации, которые могут возникнуть в работе обслуживаемых филиалом электросетей.

Также к первоочередным задачам филиала относится технологическое присоединение к электросетям заявителей. Для удобства потребителей в филиале открыт центр обслуживания клиентов. Используемые в работе центра современные технологии и методы позволяют обслуживать клиентов быстро и качественно.

Недавно была завершена первая для Балашихинского филиала АО «Мособлэнерго» подготовка электрических сетей города к прохождению осенне-зимнего периода. Все необходимые подготовительные работы были выполнены в срок, филиал прошел проверку со стороны центрального аппарата компании и Ростехнадзора, по результатам были составлены соответствующие акты проверки. О полной готовности филиала к отопительному сезону 2015–2016 годов свидетельствует паспорт,

торжественно врученный ему министром энергетики Московской области Леонидом Негановым и генеральным директором АО «Мособлэнерго» Алексеем Брижань.

Также стоит отметить, что за непродолжительный период существования филиала налажено плодотворное сотрудничество с администрацией городского округа Балашиха по вопросам взаимодействия со всеми заинтересованными управлениями и ресурсоснабжающими организациями города в рамках выполнения стоящих перед филиалом задач.

Взаимодействие Балашихинского филиала с центральным аппаратом АО «Мособлэнерго» проходит в строгом соответствии с утвержденным регламентом, в том числе в вопросах формирования и исполнения инвестиционной программы по развитию электросетевого комплекса.

Такой тесный и постоянный контакт с головной компанией способствует эффективному решению поставленных перед филиалом задач.

Уровень квалификации специалистов предприятия, их энтузиазм и добросовестность в выполнении должностных обязанностей позволяют утверждать, что в результате совместных усилий центрального аппарата и Балашихинского филиала АО «Мособлэнерго» степень надежности электроснабжения потребителей городского округа Балашиха и качество поставляемой электроэнергии будут только расти.

// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

ВОСКРЕСЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Воскресенский филиал АО «Мособлэнерго» в полном объеме закончил работы по капитальному ремонту энергообъектов, вошедших в программу 2015 года и продолжает своевременное обслуживание электрических сетей, в соответствии с утвержденным графиком работ по технической эксплуатации. Также руководством филиала под особый контроль взято исполнение мероприятий по работе объектов электросетевого хозяйства в осенне-зимний период 2015–2016 годы.

На данный момент проводятся работы по приведению в соответствие требованиям нормативных документов, долгое время не обслуживаемых и недавно переданных в эксплуатацию Воскресенскому филиалу, электрических сетей д. Рылеево, д. Нестерово и п. Ганусово Раменского района. Проводятся работы по монтажу новой трансформаторной подстанции для технологического присоединения построенного многоквартирного жилого дома по ул. Кагана.

Так же к началу декабря намечено окончание строительства еще двух объектов, уже подготовлены бетонные основания для установки двух новых трансформаторных подстанций.

Впереди у филиала АО «Мособлэнерго» Воскресенские электрические сети, как и у всей компании, не простой период – вхождение в сезон пиковых нагрузок. Именно с приходом первых морозов, выпадением большого количества осадков, мокрого снега и образо-



вания наледи – у энергетиков начинается ответственная пора, подготовка к которой проводилась в течение всего летнего сезона.

// ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ – ПОДВОДИМ ИТОГИ ЗА 3 КВАРТАЛА

За 9 месяцев 2015 года Департаментом технологического присоединения заключено 5 867 договоров технологического присоединения, кроме того, заключено 367 договоров организационно-технических услуг. По отношению к аналогичному периоду 2014 года динамика изменения количества заключенных договоров – увеличение на 2 594 договоров или на 79 %.

82 % договоров в 2015 году заключено с льготной категорией заявителей. Мощность по заключенным в этом году договорам составила 141 МВт. Для своевременного ввода социально-важных объектов, таких как многоквартирные жилые дома для переселенцев из аварийного и ветхого жилья, строящиеся детские



сады, школы, объекты здравоохранения и спортивной направленности «Мособлэнерго» совместно с Министерством энергетики Московской области был сформирован перечень из 54 объектов, планируемых к вводу в 2015 году. Из 38

объектов, требующих выполнения работ со стороны нашей компании, на сегодняшний момент по 20 объектам – строительство уже завершено, но присоединено только 8 заявителей, по 12 объектам присоединение не возможно по причине неготовности заявителей к присоединению.

Также присоединены 5 объектов, не требовавших работ со стороны «Мособлэнерго», еще по 7 объектам, наша компания подтверждает готовность осуществить присоединение заявителей в 10-дневный срок после сдачи результатов выполнения технических условий. Еще по 18 объектам работы со стороны «Мособлэнерго» планируются завершить в 2015 году.

// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

ЛЮБЕРЕЦКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



На базе Люберецкого филиала «Мособлэнерго» проведен семинар по теме «Новые технические решения при строительстве воздушных линий электропередачи с СИП. Контроль арматуры и проводов СИП на предмет соответствия технической политике, а также соблюдения технологии монтажа».

Семинар провели представители компании-производителя оборудования и линейной арматуры. Участие в мероприятии приняли свыше 50 специалистов «Мособлэнерго», среди которых главные инженеры филиалов, мастера по воздушным линиям и электромонтеры.

В программе семинара – вопросы классификации, технических характеристик и технических требований к проводам СИП. Помимо теории, участниками встречи были рассмотрены и практические решения, в частности, сотрудники «Мособлэнерго» ознакомились с образцами оборудования – арматурой и инструментами.



Представители компании-производителя продемонстрировали примеры неверного монтажа проводов воздушных линий электропередачи, разъяснили наиболее часто встречающиеся нарушения, допускаемые при монтаже и эксплуатации.

Встреча вызвала большой интерес со стороны специалистов «Мособлэнерго» и оказалась полезной с практической точки зрения. Представители филиалов компании получили внушительную подборку материалов, включая каталоги, презентации, учебные пособия и типовые проекты по сооружению ВЛИ с самонесущими изолированными проводами.

// КОНКУРС

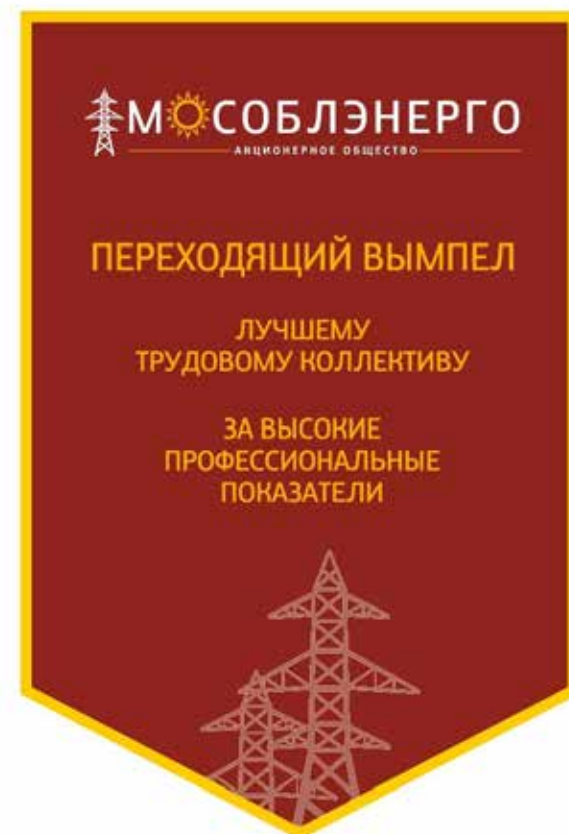
ВЫМПЕЛ - 2015

КТО УДОСТОИТСЯ ГЛАВНОЙ НАГРАДЫ КОМПАНИИ?

Третий год подряд в нашей компании будет вручаться почетная награда – переходящий вымпел лучшему трудовому коллективу «За высокие производственные показатели».

Вымпел, как главный знак профессионализма, был учрежден в компании в 2013 году. Побороться за него может любой филиал, причем многократно. А вот первым обладателем награды, самым старательным и ответственным стал коллектив Волоколамских электрических сетей. Работу именно этой команды отметила экспертная комиссия во главе с председателем – Генеральным директором компании – Алексеем Васильевичем Брижань. В 2014 году, по достоинству оценив работу всего коллектива, вымпела был удостоен Луховицкий филиал «Мособлэнерго».

Оценивают работу участников по ряду производственных критериев. Особое внимание уделяется отсутствию жалоб и наличию благодарностей от потребителей. Кстати, помимо вымпела, филиалу-победителю вручается почетный диплом и достойное материальное вознаграждение, за которое стоит побороться! Вручение вымпела в этом году состоится в середине декабря на торжественном мероприятии по случаю празднования юбилея компании и профессионального праздника – Дня энергетика. За несколько дней до церемонии экспертной комиссии предстоит оценить трудовые показатели всех филиалов компании, и проголосовать за тех, кто достоин победы в этом году. Филиал-победитель станет известен лишь в день награждения, так что получение главной награды компании окажется приятным сюрпризом для кого-то из наших коллег. Конечно, заслужить такой знак – дело коллективное. А значит, общая победа в руках каждого работника! Поборемся?



// КВАЛИФИКАЦИЯ

ПОВЫШАЕМ КВАЛИФИКАЦИЮ

ВЕДУЩИЙ РОССИЙСКИЙ БИЗНЕС-ТРЕНЕР ВАЛЕНТИНА МИТРОФАНОВА ПРОВЕЛА РЯД КОНСУЛЬТАЦИЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КАДРАМ «МОСОБЛЭНЕРГО»

Совершенствовать профессиональные знания – никогда не поздно. Особенно, если речь идет о консультациях с ведущим специалистом страны в области трудового права.

Обменяться опытом, задать интересные вопросы по актуальным изменениям и нововведениям в профессиональной сфере смогли все кадровые работники

АО «Мособлэнерго». Консультации по трудовому законодательству и кадровому делопроизводству проводились в течение нескольких дней по специально разработанной программе от ведущего российского бизнес-консультанта в области трудового права Валентины Митрофановой.

Всего в семинарах приняло участие более 30 работников службы

управления персоналом и специалистов по кадрам всех филиалов АО «Мособлэнерго». Встречи вызвали живой профессиональный интерес со стороны специалистов. У работников областной компании была возможность не только обсудить нововведения, но и получить ответы на все интересующие вопросы.

«Для нас это честь принимать в стенах компании столь значимых специалистов в области трудового права. Уверен, что проведенные семинары помогли сотрудникам наших кадровых подразделений быть в курсе всех нововведений и тенденций в профессии», – отметил руководитель службы управления персоналом Борис Фатхулин.

// ЭТО ИНТЕРЕСНО!

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО – НЕ ИГРУШКА!

СОТНИ ШКОЛЬНИКОВ ПОСЕТЯТ УРОКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



Уже доброй традицией областных энергетиков стало ежегодное проведение серии открытых уроков электробезопасности «Электричество – не игрушка!».

В этом году в гости к ребятам из Подмосковных школ энергетика придут в канун своего профессионального праздника. Юные слушатели обычно задают много вопросов, на которые опытные специалисты с удовольствием отвечают.

Главный принцип, которым руководствуются энергетики при подготовке к занятиям: с детьми нужно говорить на их языке. Как отмечают педагоги школ, где уже проходили подобные занятия по электробезопасности, такие уроки очень полезны и необходимы как детям, так и взрослым. Ребята и учителя получают для себя много полезной информации и запоминают простые правила электробезопасности, которые помогут сохранить здоровье и жизнь.