

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

выпуск №4 | декабрь 2014г

// ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ ЭНЕРГЕТИКА!



ДМИТРИЙ ПЕСТОВ

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

Уважаемые коллеги, сотрудники «Мособлэнерго»!
От имени Губернатора Московской области Андрея Юрьевича Воробьева, Правительства Подмосковья, от себя лично тепло и сердечно поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым 2015 годом!

2014 год был для энергетиков Подмосковья крайне плодотворным. Энергокомпании региона инвестировали в развитие распределительного электросетевого комплекса около 24 миллиардов рублей. Введено почти 2 тысячи МВА новой мощности. Все работы проводились с учетом требований энергоэффективности, энергосбережения. Энергосистема области успешно прошла осенне-зимний период 2013/2014 годов, начало ОЗП 2014/2015 гг. также проходит без значимых сбоев в электроснабжении.

И в общем положительном ре-

зультате есть значительный вклад специалистов вашей компании. В 2014 году Правительством Московской области и ОАО «Мособлэнерго» консолидированы электросети 17 муниципалитетов. В частности, в состав компании в качестве филиалов вошли Люберецкие, Химкинские, Раменские электрические сети и другие. Консолидация электросетевого комплекса Подмосковья будет способствовать экономической эффективности и надежности работы энергопредприятий. Ожидается снижение аварийности в 2,5 раза, устранение барьеров при подключении к

электрическим сетям.

В 2014 году энергетики АО «Мособлэнерго» обеспечили качественное электроснабжение многих социально важных мероприятий – в частности, праздничных акций в рамках празднования Дня Победы, Дня весны и труда, Дня России, 85-летия Московской области.

Особо хочу отметить участие энергетиков в торжествах по случаю 700-летия Сергия Радонежского – в преддверии праздника «Мособлэнерго» проведены монтажные и ремонтно-восстановительные работы на территории Лавры.

От всей души желаю вам счастья, здоровья, профессиональных успехов! Пусть каждый день нового года дарит позитивные эмоции! Личных и профессиональных достижений вам! И пусть в 2015 году ни одно технологическое нарушение не будет способно погасить свет в ваших окнах!

// ПОЗДРАВЛЕНИЯ

С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА, КОЛЛЕГИ!

Уважаемые коллеги! Мне очень приятно обратиться к вам в преддверии нашего профессионального праздника – Дня энергетика. Делаю это с чувством большого удовлетворения по той простой причине, что в уходящем году коллектив «Мособлэнерго» успешно решал поставленные перед ним руководством Московской области задачи по надежному энергообеспечению потребителей нашего региона. А эти задачи далеко непростые. Среди основных – ввод ключевых объектов в рамках инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, сокращение сроков технологического присоединения потребителей к энергоресурсам, внедрение системы мониторинга и контроля показателей надежности и качества энергоснабжения, консолидация электросетевых активов, успешная подготовка к прохождению осенне-зимнего периода 2014–2015 годов.

В каждом из этих направлений «Мособлэнерго» показало себя с самой лучшей стороны, достигнув запланированного результата, обеспечив заметный прогресс в бесперебойной и качественной деятельности вверенного компании электросетевого комплекса.

В рамках реализации инвестиционной программы ваша компания не только обновляла и модернизировала линии электропередачи, трансформаторные и распределительные подстанции, но и продолжала внедрение высокоэффективных и наукоемких технологий. В том числе автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ). Также в активе компании установка в этом году на базе «Глонасс» системы спутникового мониторинга на всю специальную технику. Эти и другие шаги позволяют достичь большого экономического эффекта за счет более качественного управления электросетевым комплексом, кардинального снижения неучтенного отбора электроэнергии, рационального использования имеющихся ресурсов.

Отмечу, что ваша компания стала участницей пилотного проекта по внедрению системы мониторинга и контроля показателей надежности и качества энергоснабжения, который осуществляется в нашем регионе и, в случае успеха, будет распространен в других регионах России. Безусловно, к достижениям «Мособлэнерго» можно отнести решение такого проблемного

для регионов страны вопроса как технологическое присоединение новых потребителей к электросетям. Сделав этот процесс доступным и прозрачным за счет создания в области широкой сети клиентских офисов и электронного «Портала потребителя», компания обеспечила значительный приток заявок на техприсоединение и, что очень важно, их оперативное исполнение. Особенно хочу отметить то внимание, которое ваша компания уделяет социально важным объектам.

Например, в этом году специалисты «Мособлэнерго» оперативно подключили к электросетям здание родильного дома в Пушкино, потребность в котором была огромной, и еще целый ряд других не менее значимых объектов.

В 2014 году ваша компания значительно расширила своё представительство на территории области – сегодня в регионе создана широкая сеть подразделений, активно работающих над обновлением электросетевого хозяйства, его технической и технологической оснащенности с целью обеспечения бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей.

И, конечно, отличным завершением года для «Мособлэнерго» стало успешное вхождение в осенне-зимний период 2014–2015 годов.

Как всегда, компания всесторон-



ЛЕОНИД НЕГАНОВ

**МИНИСТР ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

не и качественно подготовилась к прохождению холодов, своевременно получила паспорта готовности. Так что свой профессиональный праздник ваш коллектив встречает на подъеме, а значит, с хорошим настроением.

С праздником вас, дорогие коллеги! Новых достижений вам в работе и личного благополучия!

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК «МОСОБЛЭНЕРГО» ВСТРЕЧАЕТ НА ПОДЪЕМЕ



АЛЕКСЕЙ БРИЖАНЬ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «МОСОБЛЭНЕРГО»:

22 декабря – День энергетика. По традиции, встречая профессиональный праздник, принято подводить итоги проделанной работы, вспоминать примечательные события в жизни коллектива. Не буду нарушать эту традицию, тем более, нам есть о чем сказать, есть чем гордиться.

Уходящий год стал для нашей компании временем дальнейшего количественного и качественного роста. Каждодневно выполняя важнейшую задачу по надежному электроснабжению потребителей,

36 филиалов и 11 дочерних и зависимых обществ «Мособлэнерго» обслуживают сегодня более 14,5 тысяч километров воздушных и кабельных линий электропередачи, 4,5 тысячи подстанций различного типа.

Динамику роста наиболее полно характеризует объем передачи электроэнергии потребителям, присоединенным к нашим сетям. В 2013 году этот показатель превысил отметку в 2,5 миллиарда киловатт-часов, а до конца текущего года передача электроэнергии составит уже более 3,9 миллиардов киловатт-часов. Так что, по итогам года, будет достигнут новый рубеж по объему полезного отпуска электроэнергии. За этими цифрами стоит напряженный труд всех подразделений и служб компании по реализации производственной политики, согласованной с руководством Московской области.

С целью развития электросетевой инфраструктуры региона компания ежегодно инвестирует солидные средства в реконструкцию и строительство новых сетей. Постоянное и пристальное внимание мы уделяем обновлению основных производственных фондов, приобретению и внедрению новой техники и технологий.

Ежегодно мы работаем над расширением собственного парка спецтехники и необходимого оборудования, закупаем современные электролаборатории для оперативного обнаружения поврежденных кабельных линий. Значительным шагом вперед стало активное использование в «Мособлэнерго» передовых технологий программного комплекса «Dplan» для управления распределительными сетями Подмосковья. Эта система используется уже в 25 муниципальных районах Московской области.

Еще одно важное направление нашей работы – установка авто-

матизированных систем контроля и учета электроэнергии с целью снижения потерь электроэнергии. В текущем году мы заключили договоры на установку более 5,3 тысяч приборов учета.

Успешно была проведена подготовка к прохождению очередного осенне-зимнего периода. И компания, и все ее подразделения в запланированные сроки получили паспорт готовности.

Приоритетом для нас остается технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электросетям «Мособлэнерго». В настоящее время на территории области создана широкая сеть клиентских офисов компании. Плюс к этому, успешно работает электронный «Портал потребителя», позволяющий решать вопросы по техприсоединению в режиме on-line. Внедрение этих мер позволяет успешно справляться с выполнением постоянно возрастающего количества заявок на техприсоединение.

Этот год примечателен для нашей компании тем, что сразу два филиала – Клинская и Павлово-Посадская электросети, – празднуют свое 75-летие.

От имени компании поздравляю коллективы наших предприятий с таким приятным событием, желаю им успешной и творческой работы на благо своих районов и всего региона!

А возвращаясь к профессиональному празднику – Дню энергетика, хочу сказать, что, хотя он и приходится на один из самых коротких световых дней в году, но для всех нас, для всей страны остается самым светлым и добрым!



**Уважаемые коллеги, примите мои искренние поздравления с самым главным днем всех, кто трудится в энергетической отрасли!
С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!**

// ИТОГИ



АЛЕКСЕЙ АСТАПОВ

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
– ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР:**

Уважаемые коллеги!

Хочу вас поздравить с профессиональным праздником – Днем энергетика! Он не случайно приходится на конец года – в эти короткие зимние дни каждый человек может в полной мере оценить наш труд. От того, насколько качественно мы делаем свою работу, зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных

РАЗВИВАЕМ СЕТИ «МОСОБЛЭНЕРГО» – НАДЕЖНАЯ ОПОРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ОБЛАСТИ

учреждений, детских садов, школ, больниц, тепло и уют любого дома.

Всего этого невозможно добиться без поддержания нашего электросетевого хозяйства в хорошем состоянии, без ремонта и обновления. Компания «Мособлэнерго» уделяет данным вопросам самое пристальное внимание. На сегодняшний день в рамках реализации программы капитального ремонта отремонтировано более 263 километров воздушных и кабельных ли-

ний электропередачи, строительной части и электрооборудования 218 распределительных и трансформаторных подстанций.

Мы осуществляем комплексную модернизацию оборудования: масляные выключатели меняем на вакуумные, деревянные опоры – на железобетонные, неизолированный провод – на СИП. Постоянно расширяем парк передвижной спецтехники – в этом году он пополнился 71 новой единицей. Увеличиваем и



число дизельных электростанций, которые, в случае необходимости, оперативно выезжают для обеспечения электроснабжения объектов. Аварийно-восстановительные бригады «Мособлэнерго» укомплектованы сегодня уже 41 подобной установкой.

На случай аварий в работе сетей компании, в ее подразделениях созданы запасы необходимых материалов, изделий и оборудования с таким расчетом, чтобы они могли быть доставлены к месту технологического нарушения в самые кратчайшие сроки. В целом готовность компании к возможным чрезвычайным ситуациям в пределах нашей ответственности – стопроцентная. Приняты все необходимые меры для обеспечения бесперебойного и качественного электроснабжения социально-значимых объектов. Это дает нам уверенность в успешном прохождении осенне-зимнего периода 2014–2015 года и эффективном решении задачи по обеспечению надежной работы электрических сетей в Московской области.

Уважаемые коллеги, еще раз хочу вас поблагодарить за проделанную в этом году работу, за каждодневную ответственность и профессионализм. Желаю дальнейших успехов в развитии нашей компании и совершенствовании энергетической отрасли в Подмосковье.

С Днем энергетика и наступающим новым годом!

// ИТОГИ

КОЛИЧЕСТВО ФИЛИАЛОВ РАСТЕТ! В 2014 ГОДУ КОМПАНИЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО РАСШИРИЛА ЗОНУ СВОЕЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Успешно реализуя задачи, поставленные Губернатором Московской области А.Ю. Воробьевым по обеспечению бесперебойного, качественного и надежного энергоснабжения потребителей Московской области, АО «Мособлэнерго» динамично развиваясь, значительно расширила свое присутствие на территории Московской области. На сегодняшний день АО «Мособлэнерго» осуществляет свою деятельность на территории 42 муниципальных образований Московской области.

Вместе с тем, рыночные условия ведения бизнеса диктуют свои жесткие правила. Осуществляя деятельность по передаче электроэнергии и технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям, компании потребовались кардинальные изменения своей организационной структуры. Основная цель таких структурных преобразований – создание возможности для эффективного управления бизнес-процессами в нашей компании при одновременном снижении затрат

на управленческий аппарат. С 2006 года по 2013 год структура холдинга АО «Мособлэнерго» состояла из 24 дочерних и зависимых обществ. ДЗО, являлись юридическими лицами, самостоятельно осуществляли текущую деятельность на основе договоров с АО «Мособлэнерго» на возмездное оказание услуг по технической эксплуатации объектов электросетевого хозяйства. Такая система управления в современных условиях не давала возможности оперативно принимать и исполнять управленческие решения.

В 2013 – 2014 годах корпоративная система управления в нашей компании радикально изменилась. Для реализации тактических задач по решению Правления АО «Мособлэнерго», Совета директоров и единственного акционера – Московской области, в лице Министерства имущественных отношений Московской области, были созданы 36 филиалов АО «Мособлэнерго». В 2014 году в соответствии с планом реализации организационно-структурных мероприятий ликвидировано тринадцать ДЗО.

В 2015 году планируется ликвидировать еще девять ДЗО.

Можно с уверенностью сказать, что создание и развитие филиальной сети и выстраивание вертикальной интегрированной системы



ЕЛЕНА САРЬЯН

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО КОРПОРАТИВНОЙ
ПОЛИТИКЕ:**

корпоративного управления является основой для реализации стратегии АО «Мособлэнерго», следовать которой мы продолжим и в новом 2015 году!

Уважаемые коллеги, разрешите от всей души поздравить вас с профессиональным праздником – Днем энергетика и пожелать успехов, новых свершений и благополучия!



// ИТОГИ



АЛЕКСАНДР БАБАЯН

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО МАТЕРИАЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБЕСПЕЧЕНИЮ:**

Подводя итоги уходящего года, хочу отметить, что нашей главной задачей было, есть и будет комплексное, своевременное и бесперебойное обеспечение компании основными и вспомогательными материалами, инструментом, оборудованием, автотранспортом, специальными механизмами и техникой, необходимыми для

РАСШИРЯЕМ ВОЗМОЖНОСТИ В 2014 ГОДУ АО «МОСОБЛЭНЕРГО» ЗАКУПЛЕНО СВЫШЕ 70 ЕДИНИЦ СПЕЦТЕХНИКИ

обеспечения производственной деятельности. С внедрением новых технологий обслуживания мы стараемся применять современные материалы и оборудование, следим за всеми новшествами.

В соответствии с установленными нормами и в требуемых объемах в компании создан неснижаемый аварийный запас.

В этом году для проведения капитальных ремонтов было закуплено 95 км силового кабеля, свыше 620 км провода СИП и более 750 комплектных ячеек.

Мы обеспечили сотрудников компании средствами индивидуальной защиты и спецодеждой в количестве более 29 тысяч единиц.

Бригады, проводящие аварийно-восстановительные работы, укомплектованы 32-мя современными электротехническими лабораториями, закуплены машины МАВР, оснащенные оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для оперативного ремонта объектов электросетевого хозяйства Московской области.

Для обеспечения энергоснабжения на время устранения последствий технологических отключений «Мособлэнерго» располагает 32-мя мобильными дизель-генераторными установками

общей мощностью свыше 8000 киловольт-ампер.

В 2014 году мы закупили более 70 единиц специальной техники, которая была передана в наши филиалы в Московской области. В течение года мы установили 263 комплекта навигационного оборудования. Система ГЛОНАСС/GPS позволяет осуществлять мониторинг, использовать данные о местонахождении транспортного средства с возможностью быстрой организации его прибытия на ме-

сто аварии, разрабатывать и корректировать маршруты движения транспорта с учетом загруженности автодорог. Компания и в дальнейшем планирует все вновь закупаемые транспортные средства оснащать устройствами ГЛОНАСС/GPS.

В целом, хочу отметить, что уходящий год стал для нашей компании чрезвычайно важным с точки зрения расширения технических возможностей. Впереди много перспективных планов, осуществить которые нам предстоит уже в 2015 году.

С удовольствием поздравляю вас, уважаемые коллеги, с профессиональным праздником – Днем энергетика! Пусть в ваших окнах всегда будет свет, в умах – яркие идеи, а в сердцах и душах – добро и взаимопонимание! С праздником!



// ИТОГИ

СТРОИМ НОВЫЕ СЕТИ! «МОСОБЛЭНЕРГО» ПРОДОЛЖАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДМОСКОВЬЯ

Ежегодно мы делаем всё возможное, чтобы объекты, включенные в инвестиционную программу, обязательно были построены в полном объеме, в установленные сроки и с надлежащим качеством. Кроме того, общая программа, принятая на 3 года, ежегодно корректируется с учетом тех реалий и задач, которые ставят перед нами областное Министерство энергетики, Правительство Московской области, и конечно, жители Подмосковья.

Выполнение Инвестиционной программы в 2014 году охватило территорию 22 административных районов Московской области.

В рамках программы наша компания выполняет работу на 571 объекте, в том числе на 294 объектах реконструкции и строительства, 277 объектах технологического присоединения; ведет работу по монтажу автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии в 8 районах Подмосковья. Выполнение мероприятий, включенных в инвестиционную программу 2014 года позволит реконструировать и построить более 110 км воздушно-кабельных сетей, а также ввести в эксплуатацию 45 Мва до-

полнительной трансформаторной мощности.

В этом году мы проводим работу и по перекладке воздушно-кабельных линий, замене трансформаторной мощности для электроснабжения социально значимых объектов в разных районах области, таких как Люберецкий, Павлово-Посадский, Клинский, Волоколамский районы, Пушкинский, Шатурский, Дзержинский, Серпуховской, г. Электросталь.

К примеру, мы завершили работы по электроснабжению на территории детского сада №95 «Родничок» в г.п.Красково, гимназии №43 и детского сада №93 «Семицветик» в Люберцах, нового родильного дома и гимназии №5 в Пушкино и еще на десятках других социально-значимых объектах.

Важное место в инвестиционной программе занимает создание Центра управления сетями, программно-технического комплекса, системы сбора и передачи информации Оперативно-технологического департамента «Мособлэнерго». Выполнение данных работ позволит мониторинг состояния энергообъектов, осуществлять контроль за

проводимыми ремонтными и аварийно-восстановительными работами во всех наших филиалах.

Подводя итоги уходящего года, хочу отметить еще одно, на мой взгляд, важнейшее событие – создание во всех новых филиалах компании отделов капитального строительства. Специалисты ОКС, работающие непосредственно на территориях, позволяют осуществлять более детальный контроль качества и сроков производимых работ, а также ускорить процесс оформления всей необходимой документации. Хочу искренне поблагодарить всех наших специалистов, трудящихся в отделах капитального строительства на территории области, и надеюсь, что в 2015 году общими усилиями мы сможем более оперативно решать поставленные перед нами задачи.

Что касается перспектив на будущее, хочу отметить положительную тенденцию, связанную с увеличением объемов финансирования инвестиционной программы на последующие периоды.

Программой 2015–2019 годов планируется охватить территорию 24 административных районов Московской области, включая терри-



ВЛАДИМИР ЮРЧЕНКО

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО КАПИТАЛЬНОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ:**

тории филиалов, созданных в 2014 году.

В преддверии Дня энергетика, хочу от всей души поздравить весь наш большой коллектив с профессиональным праздником, и пожелать вам, дорогие коллеги, успехов в труде, оптимизма, сил для новых свершений и, конечно, крепкого здоровья и благополучия!

// ИТОГИ



ОЛЕГ КОЦЮБА

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ:**

Работа с бесхозяйными электросетями на территории Подмосквового региона – одно из важных направлений деятельности компании. Объемы выявления и оформления таких сетей в уходящем году выросли.

В течение 2014 года оформлено более 340 единиц бесхозяйного

ДА БУДЕТ СВЕТ! УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА БЕСХОЗЯЙНЫХ СЕТЕЙ – ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ФАКТОР

электросетевого имущества. К примеру, в Серпуховском районе – 127 единиц, в Зарайском – 63, в Серебряно-Прудском районе – 68, в Коломенском районе – 62, Шаховском – 21.

Проведена работа по обследованию бесхозяйных сетей в Воскресенском, Волоколамском, Истринском, Павлово-Посадском районах Московской области и городском округе Красноармейск.

За последние несколько лет специалисты нашей компании выявили на территории Московской области несколько тысяч брошенных электросетевых объектов: трансформаторные подстанции, воздушные и кабельные линии электропередач.

Проблема бесхозяйных сетей нова и актуальна в масштабах страны. Эксплуатация и ремонт электросетевого оборудования, многое из которого находилось на балансе ликвидированных предприятий, оказалось невозможным.

АО «Мособлэнерго» не только тратит немалые средства и силы

на выявление и оформление таких объектов, но и приводит их в надлежащее состояние.

Наши специалисты уже провели необходимые мероприятия для оформления бесхозяйных сетей в 27 муниципальных образованиях. Была оказана помощь местным органам самоуправления в сборе документации для постановки имущества на учет в Реестры муниципальных образований.

Компания берет на себя не только методическую, но и финансовую составляющую. Стоимость одного кадастрового паспорта составляет порядка 15 тысяч рублей, а ведь такой паспорт необходимо оформлять на каждый бесхозяйный объект, являющийся недвижимым имуществом.

Хочу подчеркнуть, что «Мособлэнерго» – социально ориентированная компания. И хотя работа по бесхозяйным электросетевым объектам требует больших вложений, она делается, в первую очередь, для повышения качества

электроснабжения населения Подмосковья.

Перед присоединением таких электросетей устанавливается их системная значимость и перспективы последующего присоединения новых абонентов.

Кроме того, определяется степень работоспособности бесхозяйных электрических сетей, удаленность от местоположения эксплуатирующей организации «Мособлэнерго», объем необходимых средств для приведения сетевого хозяйства в надлежащее техническое состояние.

В 2015 году работа по сокращению количества бесхозяйных сетей на территории области будет продолжена. Следующим этапом намечена работа по выявлению и оформлению бесхозяйных сетей в Клинском, Раменском и Чеховском районах.

Наша задача – оформить и привести в порядок все бесхозяйное электросетевое имущество на территории присутствия «Мособлэнерго».

Уверен, что мы с этой задачей справимся!

Дорогие коллеги! Поздравляю вас с профессиональным праздником! Ваш добросовестный труд – залог успешного развития электросетевого комплекса всей Московской области. Желаю ярких достижений в новом году!

// ИТОГИ

ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЕ – ON-LINE! ПОДКЛЮЧИ СВЕТ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



Технологическое присоединение – приоритетное направление работы компании. Мы начали активно улучшать ситуацию с технологическим присоединением с весны прошлого года. В результате, на сегодняшний день просрочек с заключением договоров на техприсоединение практически нет, и мы четко укладываемся в нормативные сроки.

Для оптимизации процесса подачи заявок и оформления договоров на технологическое присоединение на территории области создана широкая сеть клиентских офисов «Мособлэнерго», цель которых – обеспечение максимально доступных услуг и комфортных условий для технологического присоединения.

Практика доказала правильность этого шага. Наши клиентские офисы, которых сейчас 12, находятся для потребителя в шаговой доступности и позволяют в одном месте решить весь комплекс вопросов. В том или ином формате откроем такие офисы везде, где присутствует «Мособлэнерго». В любом из ЦОКов любой посетитель может ознакомиться с механизмом оформления на специальном стенде «Порядок технологического присоединения». Там все описано лаконично и ясно. Скажем, чтобы подать заявку, физическому лицу нужно предъявить всего два документа: первый – план расположения участка, второй – копию документа на землю и (при наличии) копию документа на дом. Заявку может подать по доверенности и представитель физического лица.

Время, необходимое на подачу заявки в офисе, не превышает 15 минут. Отслеживать текущий статус поданной клиентом заявки можно в личном кабинете.

Хочу отметить, что за счет внедрения современных технологий каждый этап прохождения заявки на технологическое присоединение стал абсолютно прозрачным, что позволяет четко отслеживать сроки исполнения и не доводить ситуацию до получения от потребителя жалобы. Также физическое или юридическое лицо может провести необходимые процедуры по техприсоединению дистанционно – через личный кабинет на сайте компании www.mos-obl-energo.ru.

Посетив «Портал потребителя», клиент имеет возможность, не выходя из дома, подать в электронном виде заявку на технологическое присоединение и отслеживать все этапы ее прохождения в режиме online. А прийти в офис нужно будет только за тем, чтобы забрать оригиналы документов. Также мы делаем SMS-уведомления о всех стадиях работы с документами клиента.



МАКСИМ МАЛЫВАНОВ

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО РАЗВИТИЮ
И РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ:**

Для себя мы ставим задачу перевести как можно больше заявок на технологическое присоединение как раз на эту электронную площадку. Это удобно как для потребителя, которому не нужно в этом случае ходить в наш центральный или территориальные офисы компании, так и для нас в плане упрощения и ускорения процесса технологического присоединения.

В целом считаю, что в 2014 году мы взяли высокий темп в развитии услуг нашей компании, снижать который в 2015-ом мы не собираемся!

С праздником, коллеги – с Днем энергетика!

// НОВОСТИ

ПОДВОДИМ ИТОГИ РАБОТЫ – ФИЛИАЛ АО «МОСОБЛЭНЕРГО» КЛИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Для Клинских электрических сетей нынешний год особенный – с 1 января они работают как филиал АО «Мособлэнерго». Что дало предприятию вхождение в «Мособлэнерго»? Об этом и других примечательных событиях в его жизни мы накануне Дня энергетика побеседовали с директором филиала Юрием Танелем.

– Юрий Григорьевич, так что же изменилось с преобразованием вашего предприятия в филиал?

– За время после вхождения в компанию «Мособлэнерго» у нас было проведено изменение в штатном расписании в связи с формированием новых участков. Первый из них создан в связи с получением нами от головной организации лаборатории, для обслуживания которой набран персонал, уже прошедший обучение, а сама лаборатория зарегистрирована в органах Ростехнадзора. Используем передвижной комплекс SEBA для поиска мест повреждения и испытания кабельных линий. Приобретены приборы и идет обучение персонала для испытания трансформаторов и другого оборудования подстанций. Лаборатория работает как в полевых, так и в стационарных условиях.

– У вас впервые появилось такое подразделение?

– В свое время в электросетях была своя лаборатория. Потом она перестала существовать, а ее функции выполняли подрядные организации. Теперь при поддержке «Мособлэнерго» собственная лаборатория вновь появилась, работает, продолжается ее техническое оснащение.



«Мособлэнерго» в этом году, кроме передвижной электротехнической лаборатории SEBA, передало нам автовышку и экскаватор. Также недавно в состав нашего филиала на правах аренды влился Солнечногорский участок.

– А что интересного в жизни коллектива?

– Сейчас мы являемся структурой большой корпоративной организации и, естественно, это значительно расширяет возможности по организации интересного и здорового досуга. В этом году были проведены соревнования по футболу, конкурс рыбаков. В декабре надеемся провести торжества, так как в этом году нашим Клинским электросетям исполняется 75 лет.

Не могу не сказать о таком хорошем начинании, организованном в «Мособлэнерго» в этом году, как проведение Дней открытых дверей. Первый такой День прошел в нашем филиале.

// КОЛЛЕКТИВ

НАШИ РАБОТНИКИ – ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО КОМПАНИИ! В «МОСОБЛЭНЕРГО» РАБОТАЕТ БОЛЕЕ 2000 ЧЕЛОВЕК



БОРИС ФАТХУЛИН
РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ:

За последние несколько лет штат нашей компании заметно увеличился – к нам пришли работать сотни новых специалистов высокого уровня, настоящих профессионалов.

Безусловно, кадровая политика «Мособлэнерго» направлена на обеспечение нашей компании высококвалифицированными специалистами, способными решать широкий спектр задач, и я считаю, что с этой задачей – мы справились успешно.

Только за 2014 год фактическая численность сотрудников нашей компании увеличилась более чем вдвое – с 971 человека до 2266!

Связано это с созданием новых функциональных подразделений и увеличением количества филиалов АО «Мособлэнерго» в 4 раза – с 9 до 36 филиалов.

Обеспеченность персоналом в настоящее время составляет 86,6%.

Средний возраст работников АО «Мособлэнерго» – 43 года.

Основными направлениями кадровой стратегии компании являются – повышение профессионализма и квалификации персонала,

взаимодействие с энергетическими ВУЗами по привлечению молодых специалистов для работы и обучения сотрудников компании, а также обеспечение социальной направленности кадровой политики – материального и морального стимулирования работников, добровольное медицинское страхование и многое другое.

Хочется надеяться, что наши сотрудники ценят заботу компании, а наш дружный коллектив из года в год будет только увеличиваться!

От имени всей службы управления персоналом и от себя лично, поздравляю Вас, дорогие коллеги, с профессиональным праздником – Днем энергетика! Желаю, чтобы ваш профессионализм и высокое чувство ответственности и в дальнейшем помогли вам успешно справляться со всеми поставленными задачами!

Специально ко Дню энергетика мы подготовили предложения о награждении наших лучших работников по итогам уходящего года. Уверен, что подобных наград достоин каждый наш работник!

// КОЛЛЕКТИВ

ВETERАНЫ ОТРАСЛИ

О ТЕХ, КТО ПОСВЯТИЛ СВОЮ ЖИЗНЬ ЭНЕРГЕТИКЕ



ВЛАСОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
ФИЛИАЛА
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»
ЛЮБЕРЕЦКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Стаж работы в электроэнергетике – 30 лет. Начиная с 1985 года прошел путь от электромонтера до начальника службы воздушных линий электропередачи.

В 2010 году при ликвидации последствий «ледяного дождя» под его руководством было восстановлено 15 линий электропередачи, общей протяженностью более 45 км.



РОМАНОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
ЭЛЕКТРОМОНТЕР
ПО РЕМОНТУ
И МОНТАЖУ КАБЕЛЬНЫХ
ЛИНИЙ ФИЛИАЛА
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»
ВОСКРЕСЕНСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

С 12 ноября 1976 года, после службы в Вооруженных силах, начал свою трудовую деятельность в Воскресенской электросети «Мособлэнерго». Стаж работы в отрасли – 38 лет. Все эти годы Владимир Викторович трудится в службе кабельных линий и является бригадиром электромонтеров. В коллективе он самый опытный работник по этой специальности.



КУРНОСОВ АНАТОЛИЙ ГЕРАСИМОВИЧ
ДИСПЕТЧЕР
ОПЕРАТИВНО-
ДИСПЕТЧЕРСКОЙ
СЛУЖБЫ ФИЛИАЛА
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»
ПАВЛОВО-ПОСАДСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

В электросети с 1968 года. Начиная работать до призыва в ряды Советской Армии, электромонтером. В 1972 году был переведен на должность диспетчера оперативно-диспетчерской службы.

Анатолий Герасимович является примером и наставником для молодежи – воспитал и обучил своей любимой профессии многих работников.



КАРПОВ ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ
РУКОВОДИТЕЛЬ
УЧАСТКА ПО РЕМОНТУ
И МОНТАЖУ
КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ
ФИЛИАЛА
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»
КЛИНСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

На протяжении 26 лет работает в Клинской электросети. Начиная работу на предприятии электромонтером.

С 2004 года осуществляет руководство участком по ремонту и монтажу кабельных линий.

Специалист высокого класса, охотно делится своими знаниями с молодыми работниками коллектива.

БУДНИ ЭНЕРГЕТИКОВ



... и прокладывали новые кабельные линии



... и на земле!



... и управляли сетями



В течение всего года мы ремонтировали воздушные линии электропередачи...



Работали на высоте!



Работали с клиентами...



В уходящем году мы хорошо потрудились и готовы к новым победам!
С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

// НОВОСТИ

ПОДВОДИМ ИТОГИ РАБОТЫ – ФИЛИАЛ АО «МОСОБЛЭНЕРГО» ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Электростальский филиал «Мособлэнерго» подключил в 2014 году несколько десятков объектов социальной инфраструктуры

Уходящий год для Электростальских электрических сетей получился весьма насыщенным. Отремонтировано более 15 километров кабельных и воздушных линий, полностью реконструированы 7 распределительных устройств, заменены ячейки с масляными выключателями – в них установлены современные блоки релейной защиты, что повышает качество работы электрооборудования.

Количество технологических нарушений по сравнению с прошлым годом сократилось на 22%, а снижение потерь электроэнергии – на 2,36%. Удалось подключить ряд социально значимых объектов – детский сад на 140 мест, торговый центр, каток, физкультурно-оздоровительный комплекс. Кстати, коллектив Электростальского филиала «Мособлэнерго» и сам ведет активный образ жизни. В этом году мы поучаствовали в турнире по мини-футболу, соревнованиях по рыбной ловле, и прошли в праздничной колонне в День города.

На сегодняшний момент предприятие эксплуатирует 681 километр кабельных и воздушных линий электропередачи, 208 распределительных и трансформаторных подстанций и обслуживает более 60 тысяч физических и почти 3 тысячи юридических лиц. А количество оформленных заявок на технологические присоединения приближается к цифре 500.

В следующем году Электростальские электрические сети планируют продолжить работы по капитальному ремонту. Прежде всего, будут реконструированы две распределительные подстанции, которые обслуживают Северный микрорайон Электростали.

День энергетика – профессиональный праздник всех работников промышленности, охватывающей выработку, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии. Он отмечается в один из самых коротких световых дней в году – 22 декабря, причем не только в России, но и в Армении, Беларуси, Киргизии и на Украине. В Казахстане день энергетика приходится на третье воскресенье декабря.

В нашей стране праздник приходится на 22 декабря не случайно. День энергетика был установлен 23 мая 1966 года Указом Президиума Верховного Совета СССР в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) на VIII Всероссийском съезде Советов, проходившем как раз 22 декабря 1920 года. Так что у праздника есть своя предыстория, которая не менее важна, чем сам факт установления Дня энергетика в 1966 году.

Первоначально ГОЭЛРО было сокращением от Государственной комиссии по электрификации России, представлявшей орган, созданный 21 февраля 1920 года для разработки проекта электрификации России после Октябрьской революции 1917 года.

Сейчас эта аббревиатура расшифровывается как Государственный план электрификации России, то есть продукт комиссии ГОЭЛРО, ставший первым перспективным планом развития экономики, принятым и реализованным в России после революции.

Конечно, дело, прежде всего, не в том, как расшифровывать ГОЭЛРО, а в огромном значении этого проекта для судьбы России.

По отдельным источникам, подготовка проекта масштабной электрификации России велась еще до революции 1917 года немецкими инженерами, работавшими на Петербургскую электрическую компанию. Но Первая мировая война не дала возможности начать ее реализацию. По другим данным, основой ГОЭЛРО стали наработки созданного в 1916 году отдела энергетики академической Комиссии по изучению естественных производительных сил России, преобразованного в 1930 году в Энергетический институт Академии Наук СССР.

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА – ПРАЗДНИК С ПОЛУВЕКОВОЙ ИСТОРИЕЙ



В 1920 году, менее чем за один год, когда в России еще шла гражданская война и продолжалась иностранная интервенция, правительство под руководством Ленина разработало перспективный план электрификации страны. Для этого, в частности, и была создана Комиссия по разработке плана электрификации под руководством Г.М. Кржижановского. К работе комиссии было привлечено около 200 ученых и инженеров. В декабре 1920 года выработанный комиссией план был одобрен VIII Всероссийским съездом Советов, через год его утвердил IX Всероссийский съезд Советов.

Именно тогда родилось знаменитое впоследствии ленинское выражение: «Коммунизм – это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Правда, оценивая сегодняшние реалии, понятно, что каким бы не было общественно-политическое устройство государства и власть, главным все-таки остается «плюс электрификация», ведь наличие в достатке электроэнергии при капитализме не менее важно, чем при социализме или коммунизме.

Закономерно, что ГОЭЛРО было планом развития не одной энергетики, а всей экономики. В нем предусматривалось строительство предприятий, обеспечивающих энергетические стройки всем необходимым, а также опережающее

развитие электроэнергетики. И все это привязывалось к планам развития территорий.

План ГОЭЛРО, рассчитанный на 10–15 лет, предусматривал строительство 30 районных электрических станций (20 ТЭС и 10 ГЭС). В числе прочих намечалось построить Штеровскую, Каширскую, Нижегородскую, Шатурскую и Челябинскую районные тепловые электростанции, а также ГЭС – Нижегородскую, Волховскую (1926), Днепровскую, две станции на реке Свирь и другие.

Неудивительно, что за рубежом план ГОЭЛРО воспринимался как утопия или несбыточная фантазия. Посетивший в 1920 году Россию известный писатель-фантаст Герберт Уэллс встречался с Лениным, ознакомился с планами широкой электрификации России и счел их неосуществимыми. Позже в известном очерке «Россия во мгле» он так отозвался об этих планах: «Ленин, который, как подлинный марксист, отвергает всех «утопистов», в конце концов сам впал в утопию, утопию электрификации».

Он делает все, от него зависящее, чтобы создать в России крупные электростанции, которые будут давать целым губерниям энергию для освещения, транспорта и промышленности. Он сказал, что в порядке опыта уже электрифицированы два района. Можно ли представить себе более дерз-

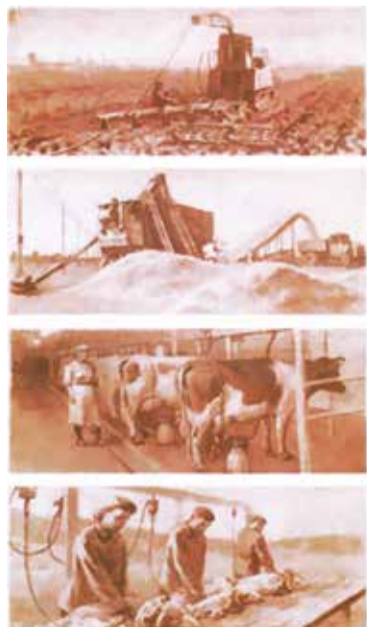
новенный проект в этой огромной равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами, лишенной источников водной энергии, не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угасла торговля и промышленность? Такие проекты электрификации осуществляются сейчас в Голландии, они обсуждаются в Англии, и можно легко представить себе, что в этих густонаселенных странах с высоко развитой промышленностью электрификация окажется успешной, рентабельной и вообще благотворной. Но осуществление таких проектов в России можно представить себе только с помощью сверхфантазии».

Ленин пригласил Уэллса приехать через 10 лет и посмотреть, как выполняется план, который был рассчитан на 10–15 лет. Уэллс приехал в 1934 году и был поражен тем, что план был не просто выполнен, но и перевыполнен по ряду показателей.

Проект ГОЭЛРО положил основу индустриализации в России. План в основном был перевыполнен к 1931 году.

Такова предыстория Дня энергетика – праздника, который наполнен славными свершениями старших поколений. Свершениями, которые вызывают чувство огромной гордости и восхищения. Так что есть с кого брать пример.

Правда, в 80–е годы прошлого века, по Указу Президиума Верховного Совета СССР, День энергетика стал отмечаться в третье воскресенье декабря. И до сих пор в некоторых организациях на бывшей территории СССР День энергетика отмечается в третье воскресенье декабря. Но в России его совершенно справедливо приурочили к славному дню 22 декабря. И совершенно верно говорят, что День энергетика – праздник всех, для кого понятия «свет» и «тепло» – это не просто слова, а целая эпоха. А таких людей в нашей стране примерно два миллиона человек. Причем они живут и работают во всех уголках великой России, поскольку наша энергосистема охватывает почти всю обжитую территорию страны, являясь крупнейшей в мире. Поэтому, без преувеличения, День энергетика может считаться всенародным праздником.



ШИРЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО!