

ЭНЕРГИЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Энергетики ОАО «Облкоммунэнерго» продемонстрировали своё мастерство в 3D-реальности

Теперь можно сказать: в системе городских электросетей работают не просто умельцы, а виртуозы своего дела, способные правильно и грамотно обращаться с проводами и инструментами, с огнетушителем и компьютером, с аппаратурой любой сложности. Они уверенно чувствуют себя в любой чрезвычайной ситуации, будь то ликвидация аварии или оказание первой медицинской помощи. Им можно доверять, в них надо верить, эти рабочие люди заслуживают признания и уважения.

Это уважение выразилось и в том, что поздравить победителей в последний день конкурса 29 мая приехали известные люди: первый заместитель министра промышленности и энергетики области **Максим ШИХАЛОВ**, глава администрации Фёдоровского муниципального района **Алексей ГОРБАТОВ**. И конечно, генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго» **Вадим ОЙКИН** и и.о. директора компании «Таврида Электрик Саратов» — стратегического партнёра энергетиков — **Алексей КОЗИН**.

Этапы мастерства

Десять ступеней предстояло пройти командам энергетиков (состав — 4 сотрудника) на пути к победе в конкурсе. Каждый этап — новая ситуация, требующая самостоятельно, быстро и правильно ориентироваться. Строгое жюри принимает во внимание всё: уровень подготовки и оснащённости бригад, техническое состояние автомобиля, на котором они работают, укомплектованность средствами защиты, соответствие документации установленным нормам.

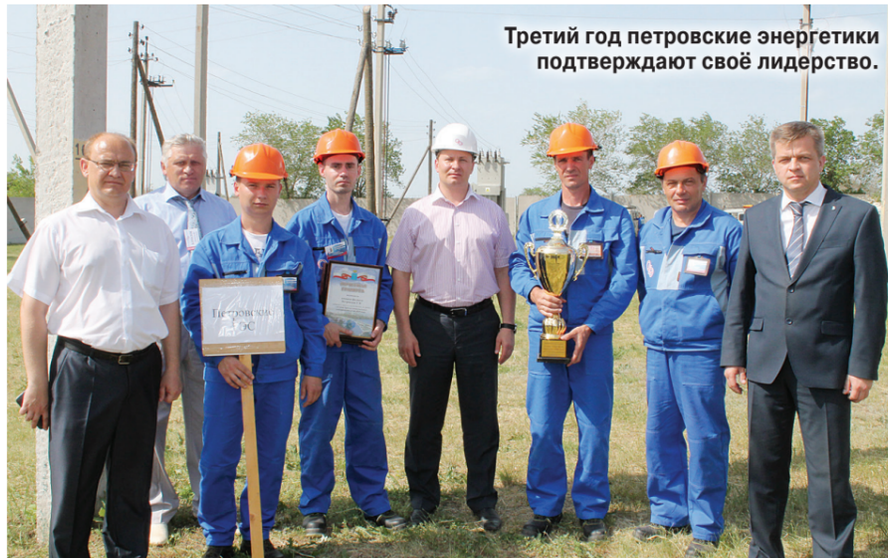
Особое значение придавалось действиям участников на этапе, который впервые был включён в программу соревнований. Требовалось быстро и качественно продемонстрировать свои практические знания при осмотре энергооборудования. Причём сделать это было необходимо с помощью специальной компьютерной программы-тренажёра «Трансформаторные подстанции 3D». Разработка этой программы — заслуга IT-специалистов компании совместно с саратовскими разработчиками. Энергетики с честью справились с этим испытанием, показав высочайший уровень подготовки и мастерства.

Напряжёнными были и традиционные этапы. Члены бригад проводили комплекс измерений на трансформаторной подстанции, при этом грамотно и оперативно заполняя отчётные листы. Устраняли в экстренном режиме обрыв провода на воздушной линии электропередачи 0,4 кВ. Особой сложностью отличалась работа на этапе, где производилась замена повреждённого штыревого изолятора на воздушной линии 10 кВ. Здесь важно было не допустить короткого замыкания из-за форс-мажорных условий — грозы или шквалистого ветра.

От грамотного проведения комплексных измерений на трансформаторной подстанции зависят надёжность и бесперебойность электроснабжения потребителей.



КТО СЕЙЧАС МОЖЕТ РАБОТАТЬ В КОММУНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ? Ответ на этот вопрос получили те, кому довелось наблюдать традиционный конкурс профессионального мастерства среди персонала филиалов ОАО «Облкоммунэнерго». На полигоне компании в посёлке Мокроус съехались более ста сотрудников из 23 предприятий городских сетей. В течение недели — с 26 по 29 мая — они демонстрировали свои навыки и умения, мерялись мастерством в нелёгком деле обслуживания линий электропередачи.



Третий год петровские энергетики подтверждают своё лидерство.

Самыми ответственными стали для энергетиков испытания по ликвидации пожара в трансформаторной ячейке КТП-10/0,4 кВ и освобождению пострадавшего от действия электрического тока на опоре с оказанием первой медицинской помощи. В реальности секунды, потерянные в подобных ситуациях, способны привести к непоправимым последствиям.

«Умные» технологии для умных работников

Залог успеха ОАО «Облкоммунэнерго» в том, что эта организация никогда не стоит на месте, не удовлетворяется достигнутым, всегда ищет новые пути, непрерывно совершенствует свою деятельность. Вот и за последние два года компания перешла на качественно новый уровень работы — это стало возможным за счёт внедрения современных инновационных технологий, приобретения новейшего оборудования. Передача электроэнергии, как правило, контролируется автоматическими режимами, что позволяет обеспечить высокий уровень её транспортировки и качества в сетях энергокомпании, гарантировать безопасность энергоснабжения.

Среди гостей конкурса был представитель компании «Таврида Электрик Россия» Алексей Козин. Это крупнейшее отечественное предприятие входит в число мировых лидеров в сфере производства инновационной вакуумной коммутационной техники, противоаварийной автоматики и средств для автоматизации

распределительных сетей. Мы попросили Алексея Владимировича высказать своё мнение об увиденном во время состязаний энергетиков.

— ОАО «Облкоммунэнерго» сотрудничает с нами на протяжении уже десяти лет. Не один десяток комплектов оборудования, произведённых нашей компанией, установлен на энергообъектах этой организации. Сегодняшние соревнования показали высокий уровень профессионализма и мастерства саратовских энергетиков, которые работают с нашим оборудованием. Это истинные профессионалы, которые классно выполняют свои задачи, и именно благодаря взаимодействию с такими специалистами приходят новые идеи, создаются новые системы оборудования, рождаются подлинно инновационные технологические продукты. Надеемся, что и в дальнейшем наше сотрудничество будет плодотворным. Желаю всем сотрудника «Облкоммунэнерго» счастья, здоровья и безаварийной работы.

Равнение на лидеров!

Вот наступил торжественный момент. Первый заместитель министра промышленности и энергетики области Максим Шихалов награждает победителей. Они получают грамоты, денежные премии и ценные подарки.

Лучшей по итогам соревнований признана команда филиала «Петровские городские электрические сети». Капитану команды вручают кубок, всем членам бригады — денежные премии. Вторыми стали энергетики из Мокроусского филиала — хозяйка состязаний. На пьедестал почёта взошли и сотрудники Красноармейских городских электрических сетей, занявшие третье место.

В номинации «Лучший мастер распределительных сетей» победил **Сергей ДВОРЦОВ** из Новоузенских ГЭС. Лучшим электромонтёром по эксплуатации распределительных сетей признали хвалынца **Сергея КУЛАКОВА**, а лучшим электромонтёром по эксплуатации электрических счётчиков — его земляка **Сергея ЦВЕТКОВА**.

Среди победителей на этапах — команды Энгельских, Ровенских, Мокроусских, Петровских, Хвалыньских, Красноармейских, Балаковских городских электросетей.

Первый замминистра промышленности и энергетики региона Максим Шихалов по завершении церемонии награждения сказал:

— Ежегодные соревнования сотрудников «Облкоммунэнерго» являются нагляд-

ным подтверждением достигнутых этой организацией высоких результатов. Мы наблюдаем, что год от года качество транспортировки электроэнергии увеличивается, улучшается технологичность и, что очень важно, в нынешний осенне-зимний период 2014-2015 годов на 77 процентов снизился уровень аварийности в городских электросетях. За это время введено в эксплуатацию 44 километра новых сетей, реконструировано около 91 километра сетей и более 50 трансформаторных подстанций. То есть ведётся очень серьёзная и эффективная работа. Спасибо за это энергетикам!

По словам генерального директора «Облкоммунэнерго» Вадима Ойкина, в нынешних экономических условиях проводить подобные конкурсы дешевле. Но руководство компании считает, что их проведение является жизненной необходимостью.

— Если мы хотим оставаться конкурентоспособным предприятием, внедрять современное инновационное оборудование, развиваться, то организация соревнований становится насущным, актуальным вопросом. Мы ежегодно включаем в программу новые виды испытаний — как на этот раз

В реальности секунды, сэкономленные энергетиками при аварийных ситуациях, способны уберечь от непоправимых последствий.



работу с трансформаторной подстанцией в формате 3D. Это интересно, увлекательно и вообще здорово. Есть планы продолжать данное направление, провести подобный же экзамен по кабельным и воздушным линиям. Не надо бояться сложностей — их преодоление приводит к успеху.

Победителей поздравили. Конкурс завершился. Впереди у его участников — ежедневные трудовые будни, наполненные работой на благо всех жителей Саратовской области.

Станислав ОРЛЕНКО.

НАША СПРАВКА

Открытое акционерное общество коммунальных электрических сетей Саратовской области образовано в 1997 г.

Компания занимается транспортировкой электрической энергии, ремонтом, техническим перевооружением, реконструкцией и развитием коммунальных электросетей. В её функции входит также приобретение дополнительной мощности для осуществления подключения крупных потребителей и эксплуатация электроэнергетического оборудования в соответствии с действующими нормативными требованиями.

В настоящее время в состав ОАО «Облкоммунэнерго» входят 24 филиала — предприятия городских электрических сетей Саратовской области, в том числе производственное предприятие «Энергоремонт», а также две лаборатории — центральная метрологическая лаборатория и электротехническая лаборатория.

В филиалах городских электрических сетей ОАО «Облкоммунэнерго» эксплуатируются более 7 тыс. км линий электропередачи, в том числе 1,8 тыс. км кабельных и более 5 тыс. км воздушных линий, 2040 подстанции, 91 распределительный пункт, 2556 силовых трансформаторов с установленной мощностью 816837 кВА.

Свыше 9 тыс. юридических лиц и 365 тыс. абонентов Саратовской области обеспечиваются электроэнергией, транспортируемой по сетям ОАО «Облкоммунэнерго».