

Хвалынские энергетики стали лучшими

Уже в 11 раз, начиная с 2012 года, АО «Облкоммунэнерго» на учебно-тренировочном полигоне в рабочем поселке Мокроус проводит профессиональные соревнования среди персонала филиалов. В этом году мероприятие прошло с 29 мая по 2 июня. В пятницу на тренировочный полигон для подведения итогов и награждения победителей прибыли заместитель Председателя Правительства области - министр промышленности и энергетики области Михаил Торгашин, глава Федоровского муниципального района Алексей Стрельников, генеральный директор АО «Облкоммунэнерго» Вадим Ойкин.

В этом году в соревнованиях приняли участие более 100 работников из 16 филиалов и 7 отделений предприятия. В общей сложности команды прошли 14 этапов, показывая свое мастерство в части теоретических и практических знаний. В команде от филиала - главный инженер, начальник службы транспорта электроэнергетики, а также 4 электромонтера оперативно-выездной бригады. По словам генерального директора АО «Облкоммунэнерго» Вадима Ойкина, «в этом году техническое оснащение полигона было обновлено. Стенды для испытаний были заменены, количество испытаний увеличено. Кроме того, установлены новые действующие распределительный пункт, трансформаторные подстанции, воздушные линии 10 и 0,4 кВ.

В числе важнейших испытаний

В АО «Облкоммунэнерго» определили лучших работников городских электрических сетей



Вадим Ойкин награждает победителей.

эксплуатации электроустановок, а начальникам служб транспорта электроэнергетики необходимо было подтвердить свои компетенции на автоматическом рабочем месте программ «Телескоп +4.5.» и «Пирамида 2.0».

Гостям церемонии закрытия со-

существования VR-технологий. Это не только обеспечивает эффект присутствия, но и повышает уровень выполняемых работником действий по обнаружению и устранению аварийной ситуации на объекте.

Традиционно на закрытие соревнований приглашаются студенты филиала СГТУ им. Ю.А. Гагарина в г. Петровске, обучающиеся по специальности «Электроснабжение». Ребята могли не только наблюдать за всеми действиями энергетиков, но и попробовать применить уже полученные знания на практических этапах, не связанных с наличием допуска.

Многие признались, что планируют связать свое будущее с электроэнергетикой. В их числе - Никита Шаповалов, который выбрал профессиональную сферу, опираясь на пример отца.

По большей части, на лекциях мы получаем, конечно же, теоретические, базовые знания. Здесь же мы на наглядном примере видим, в чем именно состоит работа энергетиков. Тут каждый из нас получает практический опыт. Для нас, несомненно, полезно познакомиться со всеми ситуациями, которые возникают в процессе работы.

В рамках закрытия соревнований состоялся технический совет для главных инженеров филиалов, куда были приглашены представители компаний-разработчиков современного энергооборудования из разных концов страны. Подмосковное Фрязино, Омск, Ростов-на-Дону - предприятия этих городов представили свою продукцию в рамках импортозамещения. Зампред Правительства области Михаил Торгашин с интересом осмо-

трел презентацию новинок отечественного электрооборудования - приборы учета, линейная арматура, штыревые изоляторы и многое другое. Он обратил особое внимание на стоимость оборудования и приборов, их соответствие текущим требованиям законодательства, наличие иностранных комплектующих в устройствах.

Требования к надежности энергосистемы с каждым годом растут. Электричество - это ресурс, который незаметен пока он есть, но сразу становится очень некомфортно жить, когда он исчезает. Мы сейчас настолько энергозависимы, что даже разрядка гаджетов и отсутствие элементарной сотовой связи останавливают все рабочие и социальные процессы. Именно от вас зависит удобство, комфорт, в котором существует наше общество. Спасибо вам за работу и участие! - обратился к участникам соревнований Михаил Торгашин.

Глава Федоровского района

Алексей Стрельников отметил высокую значимость подобных мероприятий и выразил благодарность сотрудникам «Облкоммунэнерго» за работу с населением. По его словам, за время его работы на посту главы, он не получил ни одной жалобы от жителей района на работу сотрудников энергокомпании.

- Вы достойный пример профессионализма и сохранения традиций! - подытожил глава.

В ходе церемонии награждения лучшие сотрудники на каждом этапе были награждены грамотами и денежными премиями. Лидером среди главных инженеров был признан Михаил Мальченко из Аткарских ГЭС. Лучшим начальником службы транспорта электроэнергетики стал Денис Клопцов из Краснокутского отделения Энгельсских МЭС. Победителем соревнований стала бригада Хвалынских ГЭС, второй и третий результат у команд Аткарские ГЭС и Петровские ГЭС соответственно.

Современные технологии позволяют сделать нашу жизнь проще и комфортнее. Это напрямую касается и электроснабжения. Например, дистанционный мониторинг параметров сети позволяет оперативно находить дефекты в электросетях, это существенно сокращает время устранения нарушений. Благодаря тому, что компания постоянно внедряет в работу инновационные технические решения, совершенствует профессиональные компетенции сотрудников, уровень безопасности и надежности энергоснабжения городов Саратовской области растет, - подчеркнул заместитель Председателя Правительства области - министр промышленности и энергетики Михаил Торгашин.

Руководитель АО «Облкоммунэнерго» поделился своими мыслями после окончания торжественной части.

Совершенствуется оборудование, изменяется законодательство, но мы должны быть на шаг впереди. Поэтому ежегодно мы проводим такие соревнования по профессиональному мастерству. Это позволяет нам постоянно обновлять знания, становиться более компетентными. К примеру, сигнализаторы, которые мы применили в Вольском, Энгельском филиалах, в этом году на основе накопленного опыта будем внедрять дальше в крупные филиалы - Балаково, Балашов, Пугачев. Конечно, мы держим курс на импортозамещение, и для нас важно, чтобы локализация продукции составляла не менее 70-80 процентов, чтобы она была всегда в наличии и всегда хорошего качества, - подытожил Вадим Ойкин.



Гости мероприятия знакомятся с командами и оснащением учебно-тренировочного полигона.

- устранение обрыва на ВЛ-0,4 кВ в пролёте пересечения с ВЛ-10 кВ, монтаж и проверка прибора учета, замена штыревого изолятора на ВЛ-10кВ, освобождение пострадавшего от действия электрического тока на опоре с оказанием первой медицинской помощи, а также ликвидация пожара в ячейке трансформатора КТП-10/0,4 кВ.

При помощи компьютерного тренажера главные инженеры филиалов продемонстрировали знания действующих правил при

революций были продемонстрированы новации, которые сейчас апробирует предприятие. Так, оперативно обнаружить дефекты и повреждения на энергооборудовании позволяет смартфон со встроенной функцией тепловизора. Сейчас данная методика использования гаджета внедрена в Энгельсских электросетях. Далее при успешных показателях использования, опыт будет распространён на другие филиалы. Также отработать порядок действий в электроустановках позволяет использова-



Команды в ожидании подведения итогов соревнований.