Когда гроза не страшна

В «ЧЕЛЯБЭНЕРГО» ВНЕДРЯЮТ ИННОВАЦИОННУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ЗАЩИТЫ ОТ УДАРОВ МОЛНИИ



ctp. 4

С молодежью легче работается и отдыхается

ОПЫТОМ ДЕЛИТСЯ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР КИРОВСКОГО РЭСА «ПЕРМЭНЕРГО»



стр. 5

Игра рождает пассионариев

ПРОШЛА ПЕРВАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «РАЗВИТИЕ «МРСК УРАЛА», ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ»



CTD. 7



СОБЫТИЕ

Победителям достался автомобиль

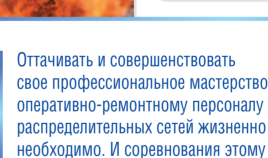
В ОАО «МРСК Урала» прошли очередные соревнования профессионального мастерства оперативно-ремонтного персонала распределительных сетей.

а оперативно-ремонтный персонал распределительных сетей приходится большая часть работ по восстановлению электроснабжения потребителей. Именно сети низкого напряжения чаще всего повреждаются различными природными явлениями — грозовыми воздействиями в летний период и снегопадами в период зимнего максимума нагрузок. Поэтому оттачивать и совершенствовать свое профессиональное мастерство этой категории сотрудников жизненно необходимо. И соревнования этому способствуют.

В течение трех дней команды филиалов «Пермэнерго», «Челябэнерго», «Свердловэнерго» и ОАО «ЕЭСК» состязались в знании своего дела на полигоне г. Богдановича. В ходе состязаний каждая команда прошла шесть этапов, на которых энергетики проявили все свои профессиональные умения, знания и навыки, необходимые в повседневной работе.

На нулевом этапе судьи проверяли наличие необходимого оборудования в каждой из бригад. После участники продемонстрировали знания действующих правил эксплуатации электроустановок, инструкций и норм с использованием программного комплекса «АСОП-Эксперт». На втором этапе команды освобождали пострадавшего от действия электрического тока на анкерно-угловой опоре воздушной линии электропередачи (ВЛ) 10 кВ и оказывали ему первую медицинскую помощь. Третий этап заключался в ремонте провода ВЛ 10 кВ. Это задание было сопряжено с долей риска — для его выполнения участники поднимались на большую высоту и работали с проводом, находящимся под напряжением. На четвертом этапе соревнований команды осуществляли замену ввода 0,4 кВ, выполненного неизолированным проводом на самонесущий изолированный провод. Грамотное выполнение этого вида работ очень востребовано в сетевом комплексе «МРСК Урала», так как, в основном, технологическое присоединение потребителей осуществляются данным видом оборудования, отвечающим последним требованиям безопасности. Пятым задани-







ем было измерение сопротивления петли «фаза-ноль» на ВЛ-0,4 кВ и замена автоматического выключателя на комплектной трансформаторной подстанции (КТП). Шестой этап — тушение возгорания трансформатора на КТП 10/0,4 кВ.

В результате, победителем была признана команда филиала «Свердловэнерго». Серебряным призером стала команда «Пермэнерго». Третье место на пьедестале почета заняла команда ОАО «ЕЭСК». Все участники награждены дипломами, кубками и ценными призами, а команде «Свердловэнерго», как победителю, достался главный приз — новый бригадный автомобиль ГАЗ-33081. Этот авто-

мобиль уже направлен в Талицкие электрические сети «Свердловэнерго», так как командапобедительница базируется в г. Талице.

Были также определены победители в личном зачете. Лучшим мастером тал стал Михаил Панов из филиала «Свердловэнерго». Лучшим диспетчером признан Василий Толстов также из «Свердловэнерго». В номинации «Лучший электромонтер — производитель работ» победу одержал Павел Исаков из ОАО «ЕЭСК». «Лучшим электромонтером — членом бригады» признан Василий Золотавин из филиала «Свердловэнерго». Лучшим видеороликом-презентацией команды был признан ролик филиала «Пермэнерго», а луч-







шей судейской бригадой соревнований стала бригада третьего этапа: Надежда Павлова, Андрей Абакулов и Виталий Вельдиманов.

На церемонии закрытия соревнований заместитель генерального директора по техническим вопросам — главный инженер ОАО «МРСК Урала» Юрий Лебедев поздравил участников с победами и выразил надежду, что команда филиала «Свердловэнерго» достойно выступит на предстоящих Всероссийских соревнованиях профмастерства «Холдинга МРСК», которые состоятся в г. Вологде.