

ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»



Более 610 высоковольтных питающих центров 35/110/220 кВ

Общая протяженность линий электропередачи 35-220 кВ более 15,3 тыс. км;

высоковольтных кабельных линий 35-110-220-500 кВ — 1338 км;

распределительных электрических сетей — 121 143 км.

Общее количество распределительных и трансформаторных подстанций составляет более 30 тыс.

В Московских кабельных сетях ОАО «МОЭСК» состоялись соревнования кабельщиков

В филиале ОАО «МОЭСК» Московские кабельные сети состоялись соревнования профессионального мастерства бригад по ремонту и монтажу кабельных линий.

В состязаниях принимали участие 12 команд, состоящих из представителей управлений кабельной сети и аварийно-восстановительной службы. Конкурс состоял из четырех этапов, на одном из которых команды показывали на практике свои умения по оказанию доврачебной помощи. Второй этап — теоретический — на знания межотраслевых правил охраны труда. Третий и четвертый этапы — технические — включали в себя проверку состояния кабельной мастерской и качество выполняемых работ по монтажу переходной муфты. Проходили соревнования на территории Управления кабельных сетей южного округа в специально оборудованных классах учебно-тренажерного центра. Соревнующиеся смогли продемонстрировать свои профессиональные навыки, применяемые в работе.

По итогам судейской комиссии и по количеству набранных баллов определились самые лучшие. После упорной борьбы победителями стала команда управления кабельной сети Зеленограда. Почетные второе и третье место заняли энергетики южного и северо-западного управлений кабельной сети.

Как отметил Аркадий Никулин, заместитель главного инженера МКС по ремонту: «Наша компания придает большое значение подготовке специалистов, обслуживающих КЛ. Проводятся занятия как по традиционным методам эксплуатации и монтажа кабельных линий, так и по применению в этой области новых технологий, и это не удивительно, ведь именно от подготовки и профессионализма специалистов зачастую зависит качество и бесперебойность электроснабжения в нашем городе».

Информация предоставлена Управлением по работе со СМИ ОАО «МОЭСК»

