

Курс на взаимодействие

В филиале ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» прошло заседание круглого стола по теме предотвращения случаев травматизма на объектах электросетевого комплекса

В мероприятии приняли участие представители Тверьэнерго, Ростехнадзора, Министерства образования, УМВД, МЧС, администрации области, Тверьоблэлектро, а также журналисты региональных СМИ.

Целью встречи стало рассмотрение наиболее актуальных и важных вопросов по теме электробезопасности, а также принятие ряда решений о возможности взаимодействия в сфере профилактики электротравматизма. Ведь наиболее эффективным способом обезопасить жителей региона



детского рисунка между школами или классами, а также распространить обучающие фильмы, макеты плакатов, календарей, брошюр и раздаточные материалы среди учеников школ, а для детей младшего возраста — сказки и загадки, игры, викторины и раскраски на тему энергобезопасности. Данные материалы можно размещать через СМИ, информационные порталы, организационные структуры, включая образовательные учреждения.

Тверьэнерго выступило с инициативой по распространению буклетов, памяток, содержащих предупреждение людей, имеющих водный транспорт, об опасности, исходящей от энергообъектов. Помощь в распространении материалов может оказать Государственная инспекция по маломерным судам — структура, входящая в состав МЧС России по Тверской области. Этот вопрос также стал одним из пунктов обсуждения на состоявшемся заседании круглого стола.

Результатом встречи стал разработанный проект совместных решений по профилактике стороннего травматизма на объектах электроэнергетики.

Заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала Алексей Галкин также акцентировал внимание на участившихся случаях электротравматизма среди рыбаков: «Удилища изготавливаются из углепластика, который является проводником электрического тока. Расстояние от поверхностей до проводов чаще всего значительно меньше, чем длина современных удилищ. Повышенная влажность в границах водоема, мокрая леска и удочка создают опасность для жизни даже при приближении к проводам линии электропередачи. А касание проводов неизбежно приводит к смертельной травме. Поэтому необходимо наряду со смежными сетевыми организациями усилить информирование населения о запрещении рыбной ловли в опасных местах. В свою очередь, специалисты Тверьэнерго уже несколько лет на опорах линии электропередачи вывешивают плакаты о запрещении рыбной ловли под проводами ЛЭП».

Результатом встречи стал разработанный проект совместных решений по профилактике стороннего травматизма на объектах электроэнергетики Тверской области, который все участники мероприятия взяли на рассмотрение. Подписание данного документа каждой из сторон, а также решение проводить регулярные совещания по данной теме с целью подведения итогов и поиска новых путей взаимодействия являются конечными результатами круглого стола.

Алла ВОЛОШИНА



Особое внимание специалисты Тверьэнерго уделяют вопросу детского электротравматизма.

Главная цель — не напугать, а предостеречь ребят от возможной опасности.

от электротравм является консолидация усилий всех структур.

Открывая совещание, заместитель директора по техническим вопросам — главный инженер филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» Алексей Галкин отметил, что вопрос безопасности на объектах электроэнергетики актуален всегда, особенно учитывая стремительное развитие со-

временных технологий и постоянно растущее число потребителей. Поэтому задача энергетиков, прежде всего, — предупреждение населения об опасности приближения и нахождения в электроустановках.

Особое внимание специалисты филиала уделяют вопросу детского электротравматизма. В период школьных каникул или праздников эта тема встает

наиболее остро. Проводя много времени на улице без присмотра взрослых, дети рискуют получить травмы при приближении к энергоустановкам. Главная цель — не напугать, а предостеречь ребят от возможной опасности. Поэтому филиалом ведется регулярное информирование и предупреждение населения о действии электрического тока через средства массовой информации.

Заведующая отделом специального образования и социальной защиты детей министерства образования Тверской области Людмила Милютина отметила, что уже не первый год образо-

вательные учреждения города плодотворно взаимодействуют с Тверьэнерго — энергетики систематически проводят открытые уроки по электробезопасности для учащихся школ, школ-интернатов, гимназий, детских оздоровительных лагерей. Также Людмила Александровна отметила необходимость расширять границы информационного пространства по данной тематике, так как сил одних энергетиков для охвата всей аудитории школьников области просто не хватит.

В процессе обсуждения было предложено проводить общегородские конкурсы по энергобезопасности, конкурсы

