

Т. В. Яковлева, зам. главного государственного инспектора Республики Беларусь по энергетическому надзору, Н. Г. Дроздовская, ведущий специалист управления Госэнергонадзора ГПО «Белэнерго», г. Минск, Республика Беларусь

ГОСЭНЕРГОНАДЗОР И ПРОФИЛАКТИКА ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И НАСЕЛЕНИЯ

В 2006 г. органами Госэнергонадзора проводилась плановая работа по предупреждению случаев электротравматизма у персонала потребителей электроэнергии — юридических лиц (далее — потребителей) и по профилактике электротравматизма среди населения по следующим основным направлениям:

1. Надзор за техническим состоянием электроустановок потребителей и условиями их эксплуатации.

В 2006 г. органами Госэнергонадзора было проведено **147,9** тыс. обследований технического состояния электроустановок потребителей, **0,6** тыс. обследований электроустановок летних лагерей отдыха для детей и подростков, **1,2** тыс. проверок детских дошкольных учреждений и учреждений образования (школы, лицеи, интернаты, колледжи, гимназии).

По результатам проверок за неудовлетворительное техническое состояние **9,3** тыс. электроустановок потребителей отключалось от сети энергоснабжения, **3,9** тыс. должностных лиц персонала потребителей были отстранены от работы в электроустановках.

2. Профилактика электротравматизма.

В целях предупреждения и профилактики электротравматизма органами Госэнергонадзора **у потребителей и среди населения** было проведено **95,1** тыс. бесед и лекций, подготовлено **28** памяток по электробезопасности и распространено **129,8** тыс. экземпляров, подготовлено **127** информационных писем и направлено **35** тыс. экземпляров.

Органы Госэнергонадзора в работе по профилактике электротравматизма используют современные аудио- видеосредства, компьютерные технологии. Работа ведется среди детей дошкольного и школьного возраста, учащихся средних специальных учреждений. Так в Гродненской области организован показ видеофильмов в кинотеатрах, школах и ГПТУ. Витебским Энергонадзором, совместно с Центром творчества детей и молодежи, проведены смотр-конкурсы детского творчества «Электробезопасность глазами детей», в которых приняли участие школьники в возрасте от 7 до 15 лет.

3. Работа со средствами массовой информации.

В газетах и журналах было опубликовано **1 218** статей, проведено **772** выступления по радио и **77** — по телевидению.

Информация по профилактике электротравматизма передавалась в виде «бегущей строки» на областном телевидении

в городах Брест и Гродно, в виде рекламного видеоролика — на областном телевидении в г. Витебске, а также транслировалась на канале радио «Би-Эй» в г. Минске.

В результате плановой интенсивной работы, проведенной органами Госэнергонадзора среди всех категорий потребителей, в том числе среди детей и населения, уровень электротравматизма среди потребителей и населения на объектах, подконтрольных Госэнергонадзору, в 2006 г. **снизился на 30 %** по сравнению с 2005 годом.

Однако, несмотря на большой объем проведенной работы, несчастные случаи от поражения электрическим током происходят и у персонала, и среди населения.

Так в 2006 г. произошло **17** несчастных случаев (в 2005 г. — **24** н/сл). Всего пострадало **18** человек, из них **16** человек погибли, **2** человека получили травмы различной степени тяжести. При этом **13** н/сл произошло с персоналом потребителей, **4** н/сл — с населением.

2006 г. завершился без случаев теплотравматизма, также отсутствуют несчастные случаи среди детей и подростков.

ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ В 2006 г. НА ПРОИЗВОДСТВЕ

В 2006 г. на поднадзорных органах Госэнергонадзора объектах потребителей произошло **13 несчастных случаев** с персоналом от поражения электрическим током (против **14** н/сл в 2005 году), в результате которых погибли **12** человек, получили травмы различной степени тяжести **2** человека.

Несмотря на то, что органы Госэнергонадзора активно проводят работу среди персонала потребителей по предупреждению производственного электротравматизма, значительного снижения уровня электротравматизма в 2006 г. не произошло. Однако по сравнению с 2004 г. количество несчастных случаев уменьшилось в **1,9 раза** (**25** н/сл в 2004 г.).

В 2006 г. в Витебской области произошел групповой несчастный случай, в результате которого погибли 2 человека.

Снижение количества несчастных случаев отмечено в Витебской (с 3 до 2 н/сл) и Гродненской области (1 н/сл в 2005 г., а в 2006 г. н/сл отсутствуют). В Брестской, Гомельской и Минской областях электротравматизм остался на прежнем уровне: соответственно 1, 1 и 7 н/сл. Наибольшее количество электротравм с потребителями произошло как в 2006, так и в 2005 г. в Минской области (по 7 н/сл).