

«Следи за собой, будь осторожен». Слова известной песни Виктора Цоя актуальны во все времена и практически в каждой сфере. В последнее время в России, как и во всём мире, фиксируется всё большее количество людей, пострадавших от действия электрического тока.

УРОКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СПАСТИ

Электричество в нашей жизни играет огромную роль. Без него сразу пропадает комфорт в домах и квартирах, становится никчёмной вся бытовая техника. Без подзарядки наших сотовых телефонов, гаджетов и девайсов, когда они перестают работать, любой современный человек чувствует себя не в своей тарелке. Но при всём этом очень важно понимать, что с электричеством шутить нельзя.

Согласно статистике, уровень электротравматизма как в быту, так и на производстве, остается достаточно высоким, невзирая на внедрение новейших методов и средств защиты от поражения электрическим током. Каждый год в стране регистрируется примерно двадцать пять тысяч случаев поражения электрическим током, из которых более полутора тысяч заканчивается летальным исходом. Причём в результате неадекватных действий самих пострадавших происходит 70–80 % несчастных случаев.

В этом году российская энергетическая компания «РусГидро», в составе которой на территории страны действует более 400 энергообъектов (и в их числе – Саратовская ГЭС), проводит просветительскую акцию во

всех городах своего присутствия. Цель – повысить грамотность населения в вопросе электробезопасности, снизить травматизм среди детей. Уроки электробезопасности проводят и сотрудники Саратовской ГЭС. Первые просветительские занятия прошли в балаковских школах № 15 и № 2.

– Мы провели первые занятия в двух балаковских школах, – рассказывает специалист по связям с общественностью Саратовской ГЭС Ирина Егорова. – Уроки прошли в 4-м и в 6-м классах. Возраст разный, детки знают очень многое, но пробелы в знаниях по вопросам электробезопасности есть и у младших, и у ребят постарше. Наши уроки позволили эти пробелы восполнить.

Машинист гидроагрегатов оперативной службы Саратовской ГЭС Иван Павлов рассказал школьникам о различных энерго-

объектах и о том, почему опасно играть вблизи них. Прдемонстрировал, какие существуют предупреждающие и запрещающие знаки, какими средствами индивидуальной защиты пользуются сотрудники ГЭС при работе с энергетическим



Иван Павлов



Иван Павлов проводит урок электробезопасности

Согласно статистике, уровень электротравматизма как в быту, так и на производстве, остается достаточно высоким, невзирая на внедрение новейших методов и средств защиты от поражения электрическим током. Каждый год в стране регистрируется примерно двадцать пять тысяч случаев поражения электрическим током, из которых более полутора тысяч заканчивается летальным исходом.

оборудованием. Ученики систематизировали знания об основных правилах электробезопасности дома и на улице. Накануне предстоящих продолжительных праздников особенно актуальной стала тема правильного использования бытовых электроприборов, которые окружают детей дома. В ходе урока были использованы мультимедийные материалы, а также интерактивные приёмы: были смоделированы ситуации, в которых дети закрепили полученные сведения о правилах поведения в опасных случаях.

Иван Павлов подробно объяснил школьникам, что нужно делать, если они станут свидетелями того, как человека поразило электрическим током. Рассказал пошаговый план действий. Главное для детей – помнить о своей личной безопасности. Неправильная последовательность действий и неверные реше-



Семён Шаломов

ния могут привести к тому, что вместо одного пострадавшего будет двое или больше.

– Сегодняшний урок по электробезопасности дал мне очень многое, – говорит ученик 6а класса СОШ № 2. – «Познакомиться» с током мне довелось, когда мы делали дома ремонт. «Знакомство» не было приятным. Когда мы переносили телевизор, случилось так, что на стене оказалась оголённая провода, я нечаянно задел их. Ощущения не из приятных. Теперь я вряд ли допущу подобную ситуацию, потому что знаю, как таких ситуаций избежать. Да и с родными и знакомыми новыми знаниями поделюсь.

Оценила урок по электробезопасности от Саратовской ГЭС и шестиклассница Виктория Кузьмина.



Виктория Кузьмина

– Теперь буду предельно осторожна с электроприборами, – говорит Вика. – Мы даже не задумываемся о том, правильно ли используем те или иные вещи, будь то телефон, пылесос или микроволновая печь. Уроки, которые проводят сотрудники гидроэлектростанции, потенциально могут спасти чьё-то здоровье или даже жизнь.

Евгений АФОНИН