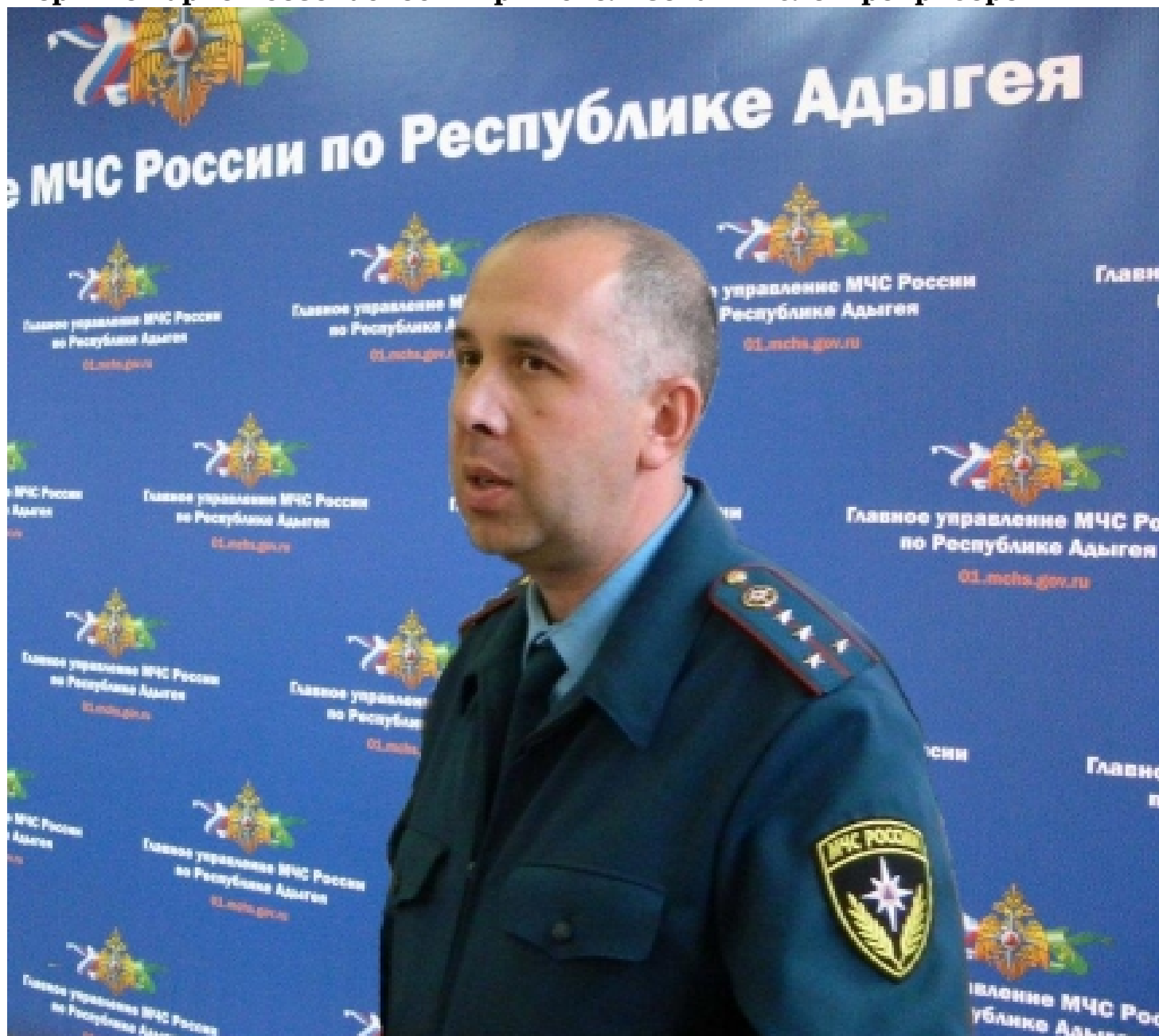




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 15:11

Меры пожарной безопасности при использовании электроприборов



О мерах безопасности при пользовании электробытовыми приборами напоминает старший дознаватель отдела территориального подразделения надзорной деятельности по городу Майкопу и Майкопскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Адыгея Рустам Кушу.

«Мы так привыкли к электричеству, что даже не задумываемся над тем, насколько универсальна и удобна для жизни эта форма энергии. Использование в домашних условиях телевизоров, чайников, стиральных машин, утюгов и прочих электробытовых приборов значительно облегчают нам жизнь», - пояснил Р. Кушу, и продолжил: «Весь этот домашний «электропарк» работает от сети напряжением 220 вольт. А неумелое обращение с домашней техникой может создать экстремальную ситуацию не только в отдельно взятой квартире, но и в целом доме».

По словам собеседника из-за неправильного пользования электроприборами может возникнуть даже смертельно опасная ситуация в быту. «Например, если человек, прикоснувшийся к неизолированному проводу, касается ногами земли или упирается другой рукой в заземленные предметы. Что возможно в этом случае? Все, что угодно, - от просто неприятных ощущений, ожога или обморока, до судорог, прекращения дыхания и смертельного исхода! При силе тока в 10-15 миллиампер человек не может самостоятельно оторваться от электропровода, а сила тока, который течет в проводах наших квартир, составляет 5-10 ампер, что смертельно опасно», - пояснил он.

Что делать, чтобы избежать опасности? Прежде всего, как это ни банально звучит, соблюдать все инструкции и меры безопасности:

- если вы меняете лампочку, пробки, моете холодильник или электроплиту, отключите прибор от электросети;
- розетки ставьте как можно дальше от раковины, ванны; не беритесь за электроприборы мокрыми руками;
- не вытягивайте вилку из розетки, потянув за шнур: рано или поздно он оборвется;
- не ремонтируйте электроприборы «на глазок», не обматывайте выключатели и розетки изоляционной лентой, а в случае необходимости меняйте их;
- не включайте больше одной вилки в розетку: это может привести к короткому замыканию;

- пользуясь удлинителем, после окончания работы сначала выдерните его из

