

По статистике, каждый день в Подмосковье сгорают три десятка дачных домов, в огне гибнут два человека в сутки

Добрая половина пожаров происходит из-за неумелого подключения дома к поселковой электросети. Во всяком случае, между проводами и розеткой должен находиться «автомат»! Кроме того, не поленитесь пару раз за сезон, а желательно, еще хотя бы раз зимой, посетить свою фазенду. Если все в порядке, вы это сразу увидите.

В Воронежской области в одном из сел домашний кот спас жизнь хозяину. Подвыпивший мужчина поставил чайник на электроплитку и пошел в комнату смотреть телевизор. Как и следовало ожидать, он заснул. Сначала оплавилась электрическая розетка, потом огонь добрался до плиты, и газовый баллон взорвался, мужчина же крепко спал. Скорее всего, он так и погиб бы в горящем доме, если бы не кот, который громко мяукал до тех пор, пока не разбудил хозяина. Мужчина отдался небольшими ожогами.

Электроограничители и их использование



ПАМЯТКА по пожарной безопасности

При пожаре
звоните «01»
(с городского телефона)
или «112»
(с сотового телефона)

НУЖНО

- регулярно проверять работоспособность ваших электроприборов
- покупать электроприборы только в специализированных магазинах
- выключить электроприбор из розетки, если Вы не собираетесь пользоваться им несколько дней
- быть аккуратными при использовании электрообогревателей. Одежда, шторы и другие легковоспламеняющиеся вещи должны находиться не ближе метра от электрообогревателя
- вызвать специалиста электрика, если вы обнаружили, что электроприбор неисправен
- следить, чтобы провода электроприборов проходили так, чтобы они не были рядом с обогревающими приборами и чтобы их не задевать ногами при ходьбе и не защемлять дверью

НЕЛЬЗЯ

- использовать электроприборы при повреждении или износе шнура питания или вилки
- использовать приборы, которые бьются током, перегреваются, искрят или дымят
- заливать возгорание электроприборов водой, если они не отключены от электричества
- сушить вещи на обогревателях
- разрешать детям играть с электроприборами
- подвергать электрооборудование воздействию пыли, вибрации, тепла или ударов
- включать в одну сетевую розетку несколько электроприборов
- загораживать и закрывать вентиляционные отверстия электроприборов