

Следите за состоянием электропроводки в загородном доме:

- ◆ обратитесь к профессионалу, чтобы установить и проверить исправность защиты от коротких замыканий (автоматы, пробочные предохранители).
- ◆ следите за исправным состоянием изоляции электропроводки, электроприборов и аппаратов, предохранительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также вилок розеток, с помощью которых включаются в электросеть электроприборы.

Во избежание повреждения изоляции не допускается:

- ◆ подвешивать электропровод на гвоздях, металлических и деревянных предметах;
- ◆ перекручивать провода;
- ◆ закладывать провод и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопления;
- ◆ вешать что-либо на провода;
- ◆ вытягивать за шнур вилку из розетки;
- ◆ красить и белить шнуры и провода.

Не забывайте о правилах электробезопасности!



ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ САДОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Памятка



***Уважаемые жители
садоводческих хозяйств и сельских поселений!***

- ◆ Находясь в сельской местности, соблюдайте особенную осторожность, ведь большую часть времени вы проводите в энергопроводящей среде: почва и вода отлично проводят электричество и могут представлять источник опасности поражения электрическим током.
- ◆ Помните, что действующее оборудование, находящееся под напряжением, представляет собой смертельную угрозу. Присоединение частных хозяйств к электрическим сетям должны выполнять только профессионалы. Недобросовестные потребители, решившие ради экономии самовольно присоединиться к электросетям, подвергают смертельному риску свою жизнь и жизнь своих соседей.
- ◆ Обратите внимание на состояние электроснабжающих сетей, подведенных к вашему дому.
- ◆ Под проводами запрещено высаживать деревья, возводить постройки, складывать горючие вещества, использовать провода и опоры для хозяйственных нужд. Разросшиеся деревья и кусты, касаясь провода с нарушенной изоляцией, могут стать источником поражения электрическим током.
- ◆ Электрические провода, питающие здание, не должны касаться его крыши или стен.
- ◆ Струя дождевой воды, омывающая неизолированный провод на крыше, может убить проходящего мимо человека. При поливе огорода следите, чтобы струя не приближалась к электропроводам.
- ◆ Неисправная электропроводка — причина наиболее разрушительных бытовых пожаров. Возгорание электропроводки влечет «короткое замыкание» сети. Часто в одну розетку через тройник или удлинитель подключается по несколько мощных электроприборов, которые потребляют электричества больше, чем рассчитывалось при монтаже электропроводки. Старая проводка в загородных домах, не выдерживая нагрузки, возгорается.

- ◆ Об изношенности электропроводки или несоответствию ее подключаемой нагрузке могут указывать сильно греющиеся провода и розетки, запах плавящейся изоляции, часто отключающиеся автоматические выключатели (перегорающие предохранители) у счетчика — в случае, если нагрузка рассчитана верно.
- ◆ От скачков напряжения в сети и короткого замыкания можно защититься, установив автоматические выключатели и ограничители перенапряжения. А вот в домах, где предохранители заменяют различными «жучками», защита от возгорания электропроводки отсутствует.
- ◆ Если вы чувствуете запах горячей или оплавленной проводки, незамедлительно отключите электроприборы и обесточьте дом. Постарайтесь самостоятельно найти источники запаха и вызовите электриков.

