**Пожары из-за короткого замыкания.**

В [Козульском](https://krasnoyarsk.bezformata.com/word/kozulski/250345/%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BE%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC) районе Красноярского края 21.09. произошёл пожар. К счастью, обошлось без пострадавших.Сообщение о происшествии поступило утром 21 сентября. В посёлке [Новочернореченском](https://krasnoyarsk.bezformata.com/word/novochernorechenskogo/1376730/) загорелся жилой дом. Площадь пожара составила 48 квадратных метров. На место прибыли 4 человека личного состава и 1 единица техники. Пламя удалось потушить, но строение к тому моменту почти полностью сгорело. В результате пожара никто не пострадал.

В Кежемском районе, сообщение о возгорании дачного дома в [Кодинске](https://krasnoyarsk.bezformata.com/word/kodinsk/167714/%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B5) на пульт пожарной охраны поступило 19 сентября, около 2 часов ночи.
На борьбу с пламенем прибывшим на место огнеборцам потребовалось около часа, общая площадь пожара составила 100 квадратных метров. К счастью, В ЧП обошлось без жертв и пострадавших, владельца на месте не было, но вот дачу ему придется отстраивать заново.
18.09. в [Иланске](https://krasnoyarsk.bezformata.com/word/ilanskaya/285858/%22%20%5Co%20%22%D0%98%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B5) пожарные ликвидировали пожар в двухквартирном жилом доме. Площадь возгорания составила 10 кв.метров, а огонь серьезно повредил потолочное покрытие. Погибших и пострадавших нет.

По предварительной версии, все эти возгорания случились из-за короткого замыкания проводки.

Несколько советов о том, как обезопасить себя от пожаров из-за короткого замыкания.

 Наиболее распространенные причины короткого замыкания таковы: перетирание изоляции в местах, где провода перегибаются; перекручивание или сгибание проводов; закорачивание металлическими предметами штепсельных гнезд. Короткое замыкание может произойти из-за повреждения скрытой проводки в результате, например, забивания гвоздей, пробивании в стене отверстий и т.д. Еще одна причина - перегрев и разрушение изоляции из-за пользования электроприборами, потребляющими большой ток, при плохом состоянии электропроводки. В результате короткого замыкания возникает пожар.

Чтобы избежать неприятностей необходимо:

 - работы по монтажу электропроводки должны выполнять только профессионалы - электрики, никогда не делайте это самостоятельно;

- не допускать одновременного включения нескольких мощных потребителей электроэнергии (чайник, утюг, обогреватель и др.), вызывающих перегрузку электросети;

- не размещать включенные электроприборы близко к сгораемым предметам (шторам, коврам и т.п.) и деревянным конструкциям;

- не оставлять включенные электрообогреватели и другие мощные потребители энергии без присмотра на длительное время, не допускайте их перегрева;

 - не использовать для обогрева помещения плитки с открытой спиралью;

- не доверять присмотр за включенными электроприборами маленьким детям;

- не применять удлинителей кустарного изготовления;

- не прокладывать кабель удлинителя под коврами или через дверные пороги, не ставить на провода тяжелые предметы; запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией;

- запрещается завязывать электрические провода в узлы, соединять их скруткой.

В случае, если произошли чрезвычайная ситуация или пожар, необходимо незамедлительно сообщить о случившемся по телефонам: - пожарно-спасательная служба «**101**»; - единый телефон вызова экстренных служб «**112**»;

ПЧ 232 п.Краснокаменск

