



# ПАМЯТКА



## УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ, ОГОРОДНИКИ И ДАЧНИКИ! СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

В большинстве случаев пожары на дачах возникают по вине людей. Основная причина происходящих возгораний – неосторожное обращение с огнем самих владельцев дачных участков, в том числе непотушенные костры и пал травы.

**ЧТОБЫ НЕ СЛУЧИЛОСЬ ПОЖАРА, СОБЛЮДАЙТЕ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА:**

- Воздерживаться от курения и использования иных источников открытого огня в жилых комнатах.
- Содержать в порядке электропроводку. Примерно каждый третий пожар происходит от ее неисправности. Первыми признаками аварийного режима работы электропроводки являются устойчивый запах паленого или жженой резины, дымка, мигание и необычное гудение светильников и приборов, почернение изоляции проводов и корпусов розеток. В такой ситуации следует обесточить электросеть и обратиться за помощью к электрику.
- Нельзя оставлять без присмотра включенные электроустановки, в том числе и в ночное время. Достаточно много пожаров возникает из-за неисправности бытовых приборов, ведь чаще всего на дачу мы привозим старые телевизоры, чайники и обогреватели. Заводы-изготовители дают запас прочности деталям и соединениям, как правило, на 10 лет, мы же пользуемся электроприборами гораздо дольше, увеличивая риск возникновения пожара.
- Бытовой газ взрывоопасен, поэтому газовые баллоны устанавливайте снаружи дачи, в металлическом шкафу у «глухой» стены. Много пожаров возникает во время самостоятельного подключения газовых баллонов. Утечку газа проверяйте не с помощью огня, а мыльным раствором.
- В садовых домиках желательно установить автономные пожарные извещатели. Это своего рода пожарный будильник, который срабатывает на ранней стадии пожара, позволяя вовремя принять меры к своему спасению и тушению возгорания. Работает извещатель на батарейках, экономично и эффективно.
- Советуем завести «личного пожарного» - огнетушитель. В настоящее время в основном используются углекислотные и порошковые огнетушители. Современными огнетушителями можно тушить даже электроприборы под напряжением.



## ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101 или 112