

ПАМЯТКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Источником подавляющего большинства пожаров в жилых домах служит человеческая беспечность, а точнее - неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении, неисправность электрического оборудования, несоблюдение мер пожарной безопасности при пользовании электрическими приборами, неисправность газового оборудования и несоблюдение мер пожарной безопасности при его эксплуатации.

Если случится пожар:

1. Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону «01» или в службу спасения по телефону «112».
2. Примите меры для эвакуации находящихся в здании (помещении) людей.
3. Приступите к тушению пожара имеющимися средствами.
4. Если пожар не удалось ликвидировать в начальной стадии - немедленно покиньте горящее помещение!

При этом:

- ✓ Покидая место пожара, плотно закрывайте за собой все двери.
- ✓ Не поддавайтесь панике, действуйте обдуманно, придерживайтесь плана эвакуации.
- ✓ **Не пользуйтесь лифтом при пожаре.** Спускайтесь только по незадымленной лестнице.
- ✓ Прежде чем открывать любую дверь в горящем здании, дотроньтесь до нее рукой. Если дверь теплая - за ней огонь!
- ✓ В задымленном помещении продвигайтесь как можно ближе к полу - там меньше дыма. Придерживайтесь стен. Дышите через влажную ткань.
- ✓ Выходить на задымленную лестничную площадку опасно. Если огонь или дым отрезали путь к выходу, оставайтесь в помещении до прибытия пожарных.
- ✓ Для предотвращения проникновения дыма заложите неплотности входной двери влажной тканью.
- ✓ Из окна (балкона) подавайте сигналы о помощи.
- ✓ В зданиях, оборудованных автоматической противопожарной защитой, приведите ее в действие путем нажатия кнопки дистанционного пуска.

Неосторожное обращение с огнем.

Пренебрежение мерами пожарной безопасности при курении, пользовании приборами с открытым пламенем (фонарями, свечами, факелами, паяльными лампами и т.п.) в чердачных и подвальных помещениях, коридорах, кладовых и различных хозяйственных постройках крайне опасно. Пожар может возникнуть и от костра, разожженного вблизи строений. Установлено, что вызвав тление горючего материала, сам окурочек через некоторое время гаснет. Но образованный им очаг тления через некоторое время превращается в пожар. Курение в постели, особенно в нетрезвом виде, неизбежно приводит к беде, т.к. тлеющий сигаретный пепел, попав на постель, далеко не сразу дает о себе знать и как правило, к моменту начала пожара человек успевает заснуть. Выделяющийся при тлении угарный газ способствует усилению сонливости, в результате спящий человек оказывается не в состоянии ни заметить начинающийся пожар, ни принять меры к своему спасению. Балконы и лоджии, захламленные ненужными вещами, являются источником повышенной пожарной опасности. Достаточно одной непогашенной спички или окурка, брошенных жильцами вышерасположенных этажей, и огонь может ворваться в квартиру.

Пожарная опасность электрических приборов.

Пожары от электрических приборов возникают в случае перегрузки сети мощными потребителями, при неверном монтаже или ветхости электросетей, при пользовании неисправными электроприборами и оставлении их без присмотра. Основные меры предосторожности и правила пожарной безопасности при эксплуатации электрических приборов несложны: нагревательные приборы можно устанавливать только на негорючие подставки из негорючих материалов, не следует оставлять включенные приборы без присмотра, опасно использовать самодельные нагревательные приборы, особенно большой мощности, опасно включать в одну розетку одновременно несколько приборов, недопустимо заменять перегоревшие плавкие вставки в предохранителях пучками проволоки и применять неисправные изделия (выключатели, розетки, аппараты защиты), опасно завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами стораемой отделки, использовать в качестве осветительной электропроводки телефонные и радио-провода.

Чтобы избежать пожара от телевизора, необходимо:

Обязательно вынимать вилку шнура питания из розетки, если телевизор выключен, не оставлять работающий

телевизор без присмотра и не доверять его детям, не устанавливать телевизор в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и горючих предметов, а также вблизи приборов отопления или в мебельную стенку, где телевизор плохо охлаждается, подключать телевизоры к сети через стабилизаторы напряжения (но не через автотрансформаторы!), не поручать ремонт случайным лицам, регулярно очищать телевизор от пыли, в случае ненормальной работы телевизора отключить его от сети и вызвать специалиста по ремонту.

Пожары от бытовых газовых приборов.

Природный и сжиженный баллонный газ (пропан - бутановая смесь) при утечке в помещении способны образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Поэтому при ощущении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещение с открытым огнем или с папиросой - все это может вызвать взрыв. В случае утечки газа в результате повреждения газовой сети или приборов пользование ими надо прекратить и немедленно сообщить в аварийную службу газового хозяйства по телефону «04», после чего проветрить помещение. Рекомендуется каждое утро проветривать помещения, в которых установлены газовые плиты, счетчики и т.д. Категорически запрещается пользоваться огнем для обнаружения утечки газа. Для этого можно применять только мыльный раствор.

Шалость детей с огнем.

Это распространенная причина пожара. Виноваты в этом родители, которые оставляют детей одних в квартире, не прячут от них спички, не контролируют поведение детей, не следят за их играми, а иногда, потакавая детским капризам, разрешают играть со спичками. Особенно опасны игры в местах, скрытых от глаз взрослых - на стройках, в чердаках, подвалах, вблизи надворных построек. При этом сами виновники получают тяжелейшие травмы, а иногда и гибнут. Избежать трагедий просто. Необходимо постоянно разъяснять детям опасность игр с огнем, хранить спички или иные зажигательные принадлежности, вне досягаемости детей. Не оставлять детей без присмотра надолго.

Химия и современная квартира.

Современная промышленность выпускает множество предметов бытовой химии. Большая часть из них пожароопасна. Поэтому, прежде чем пользоваться ими, необходимо внимательно изучить инструкцию о правилах пользования. Если надо разогреть клей или мастику, то следует поставить банку с мастикой в горячую воду или песок. Опасна стирка синтетических изделий в бензине, ацетоне и других органических растворителях. Даже если при этом не пользоваться огнем, образовавшееся статическое электричество ведет к возникновению искры и вспышке паров.

Уходя из дома, проверьте - все ли вы сделали, чтобы защитить его от пожара?

Убедитесь, что все электрические приборы, компьютеры, аудио - и видеотехника выключены из розеток. Проверьте, выключена ли газовая или электрическая плита. При длительном отсутствии отключите газ перекрыв газовый кран. Помните, что выброшенные из окон окурки часто заносит ветром в открытые окна и на балконы соседних квартир. Закройте окна и форточки вашей квартиры и не храните на незастекленных балконах сгораемое имущество.

В случае введения на территории **особого противопожарного режима** запрещается:

- разведение костров, пользование открытым огнем, проведение пожароопасных работ на определенных участках;
- оставлять на территориях, прилегающих к жилым домам, на территориях садоводческих и дачных товариществ емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, а также устраивать свалки горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности;
- загромождать проезды к пожарным водоемам и пожарным гидрантам;
- хранить баллоны с горючими газами в индивидуальных домах, квартирах, жилых комнатах, кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;
- применять самодельные или неисправные электрообогревательные приборы.

Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение на граждан **административного штрафа** в размере **от 1000 до 1500 руб.**

Те же действия, совершенные в условиях **особого противопожарного режима** – наложение штрафа **от 2000 до 4000 руб.**