

Памятка

населению о мерах пожарной безопасности

За 2016 год в районе обслуживания Нефтеюганского региона было зарегистрировано 228 пожаров, из них 167 пожаров в жилом секторе. На пожарах погибло 3 человека, из них 2 человека в жилом секторе. Получили травмы 25 человек, из них 18 человек в жилом секторе.

Многим из Вас приходилось быть свидетелями тушения пожаров или принимать участие в их тушении, а возможно и ощущать на себе все тяжелые последствия, которые оставляет, после себя разбушевавшийся огонь.

Ежегодно по России выгорает до 2,5 млн. квадратных метров жилья, что эквивалентно жилой площади города с населением в 500 тысяч человек. И почти каждый факт пожара – это результат незнания или нарушения правил пожарной безопасности.

Знание признаков начинающегося пожара в жилом доме помогает своевременно обнаружить его и принять меры по его ликвидации.

В жилых домах пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов. Наличие запаха перегревшегося вещества и появления лёгкого, сначала едва заметного, а затем все более сгущающегося и действующего на глаза дыма – это первые признаки пожара. Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала «сигнализируют» об этом - характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начнут гореть в полномасштабном, что иногда является признаком назревающей опасности загорания изоляции электропроводов.

Во многих случаях жильцы не умеют правильно действовать в случае возникновения пожара. Секунды, которые уйдут на то, что бы решить, как покинуть горящий дом, могут стоить Вам жизни. Выбраться из горящего помещения будет гораздо проще, если заранее спланировать и продумать свой путь эвакуации.

Не забывайте - первый враг для Вас не огонь, а дым, содержащий ядовитые продукты горения. При сильном задымлении дышать надо через мокрую ткань. А двигаться к выходу необходимо, пригнувшись как можно ближе к полу (там меньше дыма), вдоль стены, чтобы не потерять направление. Не пользуйтесь лифтами во время пожара, спускайтесь только по лестнице. Если лестничная клетка сильно задымлена или отрезана огнём, вернитесь в квартиру, закройте дверь. Для предотвращения проникания дыма уплотните дверь мокрой тканью. Поливая водой полотно двери, можно достаточно долго увеличить время её сопротивления огню. Тот, кто не смог покинуть квартиру должен любым возможным способом дать о себе знать прибывшим пожарным, убедившись, что ваш призыв о помощи услышан, ложитесь на пол, защитив органы дыхания влажной тканью, так можно продержаться более получаса.

При эксплуатации жилых помещений, а так- же прилегающих к ним территорий необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- ❖ Не допускать эксплуатацию электропроводки с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- ❖ Своевременно заменять неисправные, поврежденные эл. розетки, эл. рубильники, распределительные коробки электросетей.
- ❖ Не допускать применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использование некалиброванных плавких вставок или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- ❖ Расстояние в свету от провода (кабеля) до поверхности оснований, конструкций, деталей из сгораемых материалов учесть не менее 10 мм. При невозможности обеспечить указанное расстояние провод (кабель) отделить от поверхности слоем негорючего материала, выступающим с каждой стороны провода (кабеля) не менее чем на 10 мм.

- ❖ Электрические сети, проложенные за непроходными подвесными потолками и в перегородках, необходимо выполнить: за потолками и в пустотах перегородок из горючих материалов - в металлических трубах, обладающих локализационной способностью, и в закрытых коробах; за потолками и в перегородках из негорючих материалов - в выполненных из негорючих материалов трубах и коробах, а также кабелями, не распространяющими горение. При этом учесть возможность замены проводов и кабелей.
- ❖ Соединение и ответвление проводов и кабелей необходимо выполнить в соединительных и ответвительных коробках, в изоляционных корпусах соединительных и ответвительных сжимов из негорючих или трудносгораемых материалов.
- ❖ Не допускать эксплуатацию временных электросетей.
- ❖ Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей необходимо выполнить при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т. п.).
- ❖ Дымовые трубы необходимо выполнять из кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм.
- ❖ При устройстве печи защитить конструкции здания от возгорания:
 - а) пол под топочной дверкой металлическим листом размером 700х500 мм, располагаемым длиной его стороны вдоль печи;
 - б) стенку или перегородку, примыкающую под углом к фронту печи,- штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены не менее 1250 мм.
- ❖ Необходимо выполнить отступку печи на расстоянии от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены или перегородки не менее:
 - не защищенной от возгорания - 500мм;
 - защищенной от возгорания - 380мм.
- ❖ Необходимо выполнить разделку печи на расстоянии от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до стены или перегородки не менее:
 - 500мм до конструкции зданий из горючих материалов;
 - 380мм до защищенных конструкций зданий.
- ❖ Питание приборов электроотопления необходимо выполнять самостоятельными линиями, начиная от квартирных щитков с устройством автоматического выключателя от перегрузок и К.З. Соединение приборов с линиями питания выполнять неразъемным.
- ❖ Нагревательные приборы, используемые в системах электроотопления, необходимо оградить решетками из негорючих материалов или применить другие конструктивные меры, исключающие попадание предметов обихода непосредственно на прибор.
- ❖ Необходимо предусмотреть в жилых комнатах, кладовых, гаражах и иных помещениях автономные автоматические дымовые пожарные извещатели, для своевременного обнаружения пожара.
- ❖ Не допускать хранение баллонов с горючими газами в жилых домах, а также на путях эвакуации.
- ❖ Не допускать эксплуатацию неисправных газовых приборов, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 м. от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 м. по вертикали.
- ❖ Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под козухами, закрывающимися верхней частью баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.
- ❖ Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи “Огнеопасно. Газ”. У входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью “Огнеопасно. Баллоны с газом”.

При выполнении данных мероприятий Вы защитите свой дом от пожара, а в случае его возникновения, сохраните жизни людей.

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г.Пыть-Ях, Нефтеюганск и Нефтеюганскому району**

Памятка о мерах пожарной безопасности в жилых домах вручена

Фамилия, имя, отчество

Адрес:

« _____ »

год

подпись

При пожаре звоните « - 01 или -112 »

Самое страшное при пожаре - растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют всё меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать элементарные правила поведения при пожаре

обнаружив пожар, необходимо:

- ❖ Прежде всего вызывайте пожарную охрану (по телефону «01», через соседей, нарочных или другим возможным способом). Сообщите точный адрес пожара. В дополнение необходимо указать место возникновения, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд. А так же сообщить свою фамилию, назвать номер телефона, с которого звонишь. Если у вас в доме нет телефона, и вы не можете выйти из дома или квартиры, откройте балкон, окно и зовите на помощь криками «Пожар», привлечите внимание прохожих.
- ❖ Принять меры по эвакуации людей, при этом в первую очередь вывести детей и престарелых.
- ❖ Приступить к тушению огня подручными средствами. Горящую электропроводку, электроприборы можно тушить огнетушителем, водой, только предварительно отключив электроэнергию. При загорании электроаппаратуры отключите её от источника питания, накройте плотной тканью. Горящую легковоспламеняющуюся или горючую жидкость можно накрыть плотной тканью или тушить при помощи песка, земли, огнетушителей.
- ❖ В горящем помещении, не спешите выбивать окна, так как это увеличивает приток кислорода, что способствует распространению огня.
- ❖ При угрозе Вашей жизни не тратьте силы и время на спасение имущества, покиньте опасную зону, плотно прикрыв за собой двери горящего помещения и входную дверь.
- ❖ Постарайтесь встретить пожарные подразделения, чтобы дать им необходимую информацию (место пожара, есть ли в опасной зоне люди и т.п.)

Памятка населению



защитите свой дом от пожара