**СОГРЕВАЕМСЯ БЕЗОПАСНО**

**Правила пожарной безопасности в отопительный сезон**

Отопительные приборы – необходимый атрибут любого жилого дома, обеспечивающий комфортную температуру для жизни в холодный период. Однако любой нагревательный прибор связан с определенной степенью риска возникновения пожаров. Ежегодно в осенне-зимний период увеличивается количество бытовых пожаров в жилых домах и квартирах.

Основной причиной происходящих в жилье в этот период пожаров является человеческий фактор. Несоблюдение или нарушение требований безопасности при эксплуатации отопительных электроприборов зачастую приводят к возгоранию и жертвам.

**Наш эксперт — начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы Будённовского района г. Донецка отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Донецк управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по ДНР майор внутренней службы Пащенко Евгений Александрович.**

В сильные морозы, в ветреную погоду жители часто применяют дополнительные нагревательные приборы: плитки, электрообогреватели и др., иногда и самопроизвольного изготовления. Все это может привести к возгораниям. Нередко на таких пожарах гибнут люди. Чтобы этого не произошло, необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности.

Так 22 ноября 2000 г. В г. Благовещенске, Амурской области, пожарные ранним утром выехали на тушение пожара в 4-квартирном доме. Пожар развивался так стремительно, что люди, просыпаясь, успевали только выскакивать на улицу. О спасении имущества не могло быть и речи. Прибывшие по вызову пожарные из квартиры, где начался пожар, вынесли двоих детей-школьников, но спасти их не удалось, брат и сестра умерли по дороге в больницу. Погибли и родители. От дома остались лишь стены, как выяснилось, пожар произошел из-за нарушений эксплуатации электрического обогревателя. Обогреватель стоял близко к кровати, загорелась постель.

В жилых домах и квартирах, имеющих печное отопление, необходимо обратить особое внимание на выполнение требований пожарной безопасности, как при устройстве, так и при эксплуатации печей. Пожары чаще всего возникают из-за перекала печи, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей.

Так 30 марта 2001 г. жительница с. Дмитриевка Свободненского района, Амурской области, растапливала печь и чтобы огонь вспыхнул быстрее, она плеснула в топку бензин. Пары горючей жидкости вспыхнули. Женщина получила ожоги, спасти ее не удалось.

Именно поэтому так важно еще раз напомнить, что такую беду, как пожар, все-таки можно предотвратить, позаботившись заранее о выполнении в общем-то простых требований.

**Меры пожарной безопасности в отопительный период**

**При эксплуатации печного отопления:**

* Если вы живете в частном или в зимнем доме на даче, перед началом отопительного сезона необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать их, вычистить сажу, замазать трещины, побелить дымоход на чердаке, чтобы сразу увидеть появившиеся трещины. А в течение отопительного сезона нужно еще раз вычистить сажу. Золу и шлак, которые вы будете выгребать из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место.
* Помните, что используемые Вами печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист без прогаров и повреждений размером не менее 0,5 × 0,7 м.
* Крайне рискованно оставлять без присмотра топящиеся печи или поручать надзор за ними малолетним детям, располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.
* Прекращайте топку печи не менее, чем за 2 часа до отхода ко сну.
* Не топите печь дровами, по длине не вмещающимися в топку.

Подготовка печи к отопительному сезону - важный этап перед началом работы. Она поможет обеспечить безопасную и эффективную работу печи, а также комфортное отопление дома.

**При эксплуатации отопительных приборов:**

* При покупке электрических отопительных приборов отдавайте предпочтение тем из них, которые оснащены функцией автоматического отключения.
* Отопительные приборы должны находиться на расстоянии не менее 1м от легковоспламеняющихся предметов, таких как постельное белье и мебель.
* Избегайте использования электрических обогревателей в ванных и других местах, где существует опасность контакта с водой.
* Выключайте отопительные приборы, прежде чем выйти из комнаты или лечь спать.
* Ни в коем случае не используйте духовку и газовую кухонную плиту для обогрева дома или квартиры. Это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравления и, возможно, смерть.

**Признаки начинающегося пожара.**

**Знание признаков начинающегося пожара помогает своевременно обнаружить и принять меры к его ликвидации.**

Пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления горючих предметов (дерево, ткань, бумага и др.). Наличие запаха перегревшегося вещества и появления легкого, едва заметного, а затем все более сгущающегося и начинающего действовать на глаза, дыма - первые верные признаки пожара.

Запах перегревшегося дерева можно почувствовать, когда у стенок отопительной печи близко поставлены деревянные предметы, сложены дрова для просушки, или из топящейся печи выпали горящие угли на деревянный пол. Такой же запах бывает, когда печь устроена без должной разделки, и вследствие перегрева ее, чрезмерно нагреваются конструкции деревянной стены, пола или перекрытия.

Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала "сигнализируют" об этом характерным запахом резины или пластмасс, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая обои на стене и другие близко расположенные горючие предметы. Запах горящей резины, по которому можно определить загорание электропроводов, чувствуется даже в соседних помещениях. Одновременно с этим может полностью погаснуть электрический свет, или же электролампы начнут гореть вполнакала, что иногда также является признаком назревающей опасности загорания изоляции электрических проводов.

Когда в помещении, где начался пожар, имеется усиленная вентиляция (например, открыто окно, дверь на балкон), находящиеся в соседних помещениях люди иногда узнают о начавшемся пожаре не по дыму или запаху гари, а по потрескиванию горящего дерева, похожему на потрескивание горящих в печи сухих дров.

При этом запах дыма может и не ощущаться. О горении сажи в трубе иногда узнают по гудящему звуку, похожему на завывание ветра, и по смолистому запаху горящей сажи.

**Пусть в вашем доме будет тепло и уютно! Берегите себя и своих близких!** **Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!**

***Александра Кизюн, инспектор отделения надзорной деятельности***

***и профилактических работ Буденновского района г. Донецка***