МАТЕРИАЛ

для членов информационно-пропагандистских групп

Минской области

(февраль 2025 г.)

**О предупреждении пожаров в жилом фонде**

По состоянию на 18 февраля 2025 г. в области сохраняется сложная оперативная обстановка с пожарами и гибелью людей от них. Так, с начала года (по сравнению с аналогичным периодом 2024 года) количество пожаров увеличилось на 33,9 % (со 165 до 221), зарегистрирована гибель   
от пожаров 25 человек (за аналогичный период 2024 года погибло 25 человек).

Рост пожаров наблюдается в 14 регионах области, погибших от них людей – в 10.

*Справочно: рост пожаров зарегистрирован в Березинском (+200%, с 2 до 6), Дзержинском (+37,5%, с 8 до 11), Логойском (+100%, с 5 до 10), Любанской (+233,3%, с 3 до 10), Минском (+96,2%, с 26 до 51), Молодечненском (+70%, с 10 до 17), Мядельском (+133,3%, с 7 до 3), Несвижском (+100%, с 2 до 1), Пуховичском (+10,0%, с 11 до 10), Смолевичском (+14,3%, с 14 до 16), Солигорском (+180,0%, с 14 до 16), Солигорском (+180,0%, с 5 до 14), Стародорожском (+300%, с 1 до 4), Червенском (+16,7%, с 6 до 7) районах.*

*Увеличение количества погибших зарегистрировано в Борисовском   
(с 0 до 4), Дзержинском (с 0 до 1), Копыльском (с 0 до 1), Мядельском   
(с 0 до 2), Несвижском (с 0 до 1), Пуховичском (с 0 до 1), Смолевичском   
(с 0 до 1), Стародорожском (с 0 до 1), Узденском (с 0 до 1) районах и г. Жодино (с 0 до 1).*

Основными причинами происшедших пожаров в январе 2025 года явились:

нарушение правил устройства и (или) эксплуатации электросетей   
и электрооборудования – 34,7% или 42;

нарушение правил устройства и (или) эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств – 28,1% или 34;

неосторожное обращение с огнем – 15,7% или 19.

Наибольшее количество пожаров происходит именно в жилищном фонде. В связи с этим хотелось бы довести основные правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Любая печь должна иметь требуемые противопожарные разделки   
и отступки от сгораемых конструкций, предтопочный лист размером 50х70 см., дымоход оштукатурен и побелен. Нельзя оставлять без присмотра отопительные устройства и приборы.

Следует помнить, что приборы отопления рассчитаны на умеренную топку, поэтому нельзя допускать перекала печей. Чтобы избежать перекала печей, топить их рекомендуется 2 раза в сутки, с некоторым интервалом. При растопке печи нельзя применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. В отопительный период следует раз в месяц производить чистку дымоходов, так как на стенках их накапливается большое количество сажи. При уборке горячей золы из печей ее надо высыпать в яму, расположенную вдали от строений, предварительно затушив водой, песком или снегом.

В домашнем хозяйстве, а также на рабочих местах используется большое количество электрических приборов, без которых невозможно представить жизнь современного человека. Однако полезные   
и привычные в быту приборы при неправильном использовании могут стать источником опасности. Чтобы предотвратить беду, необходимо знать, что перед использованием электроприборов требуется внимательно изучить инструкцию по их эксплуатации. Приучите себя выключать электроприборы из сети. В неработающих, но включенных в розетку электроприборах многие узлы находятся под напряжением, и от перегрева или замыкания они могут загореться в любой момент. Перегружать электросеть – не лучшее решение. Чрезмерная нагрузка на электросеть может привести к перебоям в работе техники, а может произойти совсем неприятная ситуация – пожар в помещении. Запомните: чем меньше электроприборов работает одновременно, тем безопаснее. Не оставляйте электроприборы, кроме холодильников, в режиме ожидания.

Владельцы мобильных телефонов и других устройств зачастую   
не вынимают зарядное устройство из розетки, когда необходимость в его использовании пропадает. Однако «зарядка» мобильного телефона,   
не заряжающая устройство, а просто подключенная к сети и находящаяся под напряжением, может стать причиной пожара.

Не допускайте использования источников огня малолетними детьми, не оставляйте их без присмотра даже на непродолжительное время. Храните спички и др. источники зажигания в недоступных для них местах.

Нелишним будет также напомнить алгоритм действий в случае возникновения пожара.

* Сообщите о случившемся работникам МЧС по телефону 101. Представьтесь, укажите точный адрес, номер дома, подъезда, квартиры, кабинета, этаж.
* Если есть возможность, попытайтесь до приезда спасателей справиться с возгоранием имеющимися средствами (если оно небольшое   
  и вашей жизни ничего не угрожает).
* Если самостоятельно потушить пламя не удается – закройте   
  по возможности все окна и двери в помещении, где произошел пожар: это перекроет доступ кислорода и предотвратит его быстрое распространение.
* Если система автоматической пожарной сигнализации   
  не сработала – выходите с этажа, оповестив при этом остальных работников. Включите систему оповещения путем нажатия на рычаг ручного пожарного извещателя. Двигайтесь к ближайшему выходу согласно плану эвакуации.
* Если здание сильно задымлено, что перекрывает обзор   
  и мешает дышать – смочите ткань и защитите органы дыхания; двигайтесь, ориентируясь по стенам и пригнувшись к полу. Оказавшись на улице, не расходитесь: определите, кого не хватает, и сообщите об этом прибывшим к месту вызова работникам МЧС.

Кроме того, хотелось бы отметить, что во многих чрезвычайных ситуациях именно автономный пожарный извещатель не раз спасал жизни людей: своим громким сигналом он выводит человека из состояния глубокого сна. Сам прибор прост в использовании, работает от элемента питания, который с лёгкостью можно заменить. АПИ устанавливаются   
в каждой жилой комнате. Установка АПИ производится в соответствии   
с рекомендациями, изложенными в паспорте предприятия-изготовителя.