



## МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Отдел надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Тосненского района**

пр.Ленина, д. 16а, г. Тосно,  
Ленинградская область, 187000  
тел., факс: (81361) 2-21-48  
e-mail: ogpntosno@mail.ru  
телефон «доверия»: (812) 579-99-99

В редакцию газеты  
«Тосненский вестник»

В ООО «В.И.-ТОС»

На сайты поселений

27.10.2017 № \_\_\_\_\_ -2-12-37

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Гибель людей на пожарах!**

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Тосненского района сообщает, что за истекший период 2017 года на территории Тосненского района зарегистрировано 442 выезда подразделений пожарной охраны Тосненского района. Из них пожарные подразделения Тосненского района выезжали - 282 случаев на загорания, и 160 случаев - пожары. В результате происшедших пожаров травмировано 4 человека, погибло 18 человек, из них 15 человек пенсионного возраста и 1 ребенок.

Ситуация в Тосненском районе, по складывающейся обстановке гибели людей на пожарах, доминировала над показателями других районов Ленинградской области в течение всего 2017 года.

Данные показатели являются одними из самых высоких за данный период времени по гибели людей на пожарах в 2017 году.

Страшным обстоятельством, способствовавшим гибели людей на пожарах, явилось сильное алкогольное опьянение людей. Так, в состоянии алкогольного опьянения, в огне погибло 6 человек.

Одной из главных причин гибели людей на пожарах является допущение нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, в огне погибло 8 человек.

Также, одной из главных причин гибели людей на пожарах является эксплуатация электропроводки и электрооборудования с нарушениями требований и норм пожарной безопасности. В связи с чем, по собственному

легкомыслию и небрежности к личному имуществу и собственности, в огне погибло 4 человека.

Допуская нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительного прибора заводского изготовления, в состоянии алкогольного опьянения, в огне погиб 1 человек.

Случаи возникновения пожаров с гибелью по вине самих людей не единичны, так по причине неосторожного обращения с огнем, в огне погибло три человека.

Как правило, смерть человека на пожаре наступает ещё до прибытия пожарных расчётов.

Люди понимают печальный сценарий огненного происшествия уже после случившейся трагедии, а многим и даже не придётся осознать свои ошибки, поскольку жизнь их обрывается в огне.

Настали ветреные холодные дни, когда тепло буквально выдувает из жилья. Включение электрообогревателей и топка печей иной раз становятся причиной гораздо более серьезной проблемы – пожаров. На что обратить внимание, чтобы этого не случилось?

Электрообогреватель ведет к повышенному потреблению электроэнергии. И опасность кроется, прежде всего, в «слабых местах» электропроводки. Если розетка, куда вы включаете обогреватель, желтеет или чернеет, из неё при выдёргивании штекера («вилки») обогревателя видна характерная вспышка – это и есть опасные сигналы. Вероятно, в розетке разболтались контакты, что ведет к высокому переходному напряжению. В таком случае площадь соприкосновения проводов мала, а тока по ним провести нужно много. Проведём аналогию. Представьте, что вам нужно удержать тяжелую сумку одной рукой. В ладони ручка сумки почти не жмёт. А если держать не ладонью, а тремя пальцами? А если одним? Надолго ли хватит силы одного пальца? Вот так же и в слабых контактах – за проведение определенного количества тока должен отвечать, к примеру, провод сечением в 2 кв. мм, а на деле в одном-единственном месте он сужается до 0,05 кв. мм. Это может быть разъехавшаяся скрутка проводов или отгоревшие (рассыпавшиеся, оторвавшиеся) жилки в многожильном проводе. Именно в этом месте и возникает значительный перегрев, который может привести к возгоранию. Выход? – Замена старой розетки, и лучше – доверить это специалисту. А если розетка новая, но греется или искрит – нужно обесточить квартиру и отремонтировать её, чтобы все контакты и провода соединялись плотно. Моргает лампочка? – Думаете, мелочь? – Те же проблемы, что и в искрящей розетке! - Неплотные контакты. Срочно ремонтируем, не ждём, когда начнут гореть провода! Не можете сами? – Вызовите электрика, заплатите за труд профессионала - но не миритесь с плохо работающей электрикой. Самый главный подвох - она может подвести среди ночи или когда вас не будет дома. Даже когда лампочка будет выключена, а в розетку не будет включен обогреватель.

А теперь несколько советов тем, кто живет с печным отоплением. Убедитесь, что все, кто живет у вас дома, УМЕЮТ обращаться с печью. Вам кажется, что это

само собой разумеющееся? – Это заблуждение. Растопить печь лучиной или кусочком бересты может не каждый, правильно заложить дрова, чтобы не раздуть полчаса ртом разгорающийся огонёк – тоже. В ход некоторые пускают солярку или, что гораздо хуже, бензин. Некоторые до самой старости закрывают печную трубу, когда в топке еще всюю горят синие язычки пламени (верный признак незавершенного горения со смертельно опасным угарным газом). Некоторые уверены, что печь нужно топить часа три подряд, да пожарче (верный путь к перекалу, разрушению свода топливника, каналов, порче печи и пожару). Не говоря о том, что у многих печные трубы не чистились от сажи годами и даже десятилетиями (по современным противопожарным нормам – раз в год, перед началом отопительного сезона и раз в 1-3 месяца в зависимости от типа и частоты эксплуатации очага).

Печь должна быть исправной. Если у вас топят соседи, а дымом пахнет в Вашей квартире – срочно нужна ревизия и ремонт печи! Опасность может быть скрыта от глаз в межэтажном перекрытии, там трещина, и это рано или поздно приведет к пожару. Во время топки периодически выходите в чердачное помещение (хотя бы и раз в квартал) на предмет задымления. Если обнаружили – то проблема та же. С такой мириться нельзя, только ремонт. Печные трещины в дымоходах – явление характерное для старых домов, с перекошенными полами. В этом случае «гуляющие» стены и балки способны «зацепить печную кладку и разорвать её до образования сквозной щели, которая как раз и проходит в толще перекрытия. Скрытая от глаз, она проявляется сочащимся дымом.

Незакрывающиеся и вываливающиеся печные дверцы, трещины в кладке – всё это, само собой разумеется, нужно ремонтировать. Не доверяйте ремонт абы кому! Некоторые самоучки опускаются до того, что у них в ход идёт даже силикатный кирпич, категорически не годящийся для печей. И если в частном доме печь ремонтируется за счет собственника, то в домах общих, муниципальных, жильцы к печам касаться не обязаны (и не должны!) по закону – печи там относятся к общедомовому имуществу и ремонт их должен вестись управляющими компаниями. Многие жалуются, что на «управляйку» управы нет. А это уже предмет серьезного разговора о том, как добиться ремонта аварийной печи по закону.

Живите в тепле и в безопасности!

Старший инспектор отдела надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Тосненского района

Ю.В. Сивцова