

## Обзор пожаров, произошедших в I квартале 2019 года на территории Орловской области

За первый квартал 2019 года на территории Орловской области произошло 403 пожара, на которых погибло 14 человек. Все погибшие были на объектах жилого сектора. Прямой ущерб от пожаров составил 876269 рублей. Более четверти пожаров произошло на объектах жилого сектора – 25,56 %. Наиболее частыми причинами возникновения пожаров стало неосторожное обращение с огнем - 64%. В результате нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования произошло – 10% от общего количества пожаров за I квартал. Количество пожаров по причине, связанной с печным отоплением, составляет – 6 %. Более половины от общего количества пожаров произошли по беспечности людей, нарушающих элементарные правила обращения с огнем, в том числе и при курении. Все пожары были исследованы сотрудниками ИПЛ.

Одной из основных причин возникновения пожаров по-прежнему остается неосторожное обращение с огнем, в том числе и при курении.



материалов от тлеющего табачного изделия.

Так, 01 января 2019 года произошел пожар в хозяйственной постройке, расположенной по адресу: Орловский район, д. Ананьевка, ул. Полевая, д. 10.

Очаг пожара находился внутри помещения. Причиной возникновения пожара явилось загорание гораемых



22 февраля 2019 года произошел пожар в квартире, расположенной по адресу: г. Орел, ул. Паровозная, д. 58, кв. 80.

Очаг пожара находился в помещении зала на кровати. Причиной пожара послужило загорание текстильных материалов от тлеющего табачного изделия. В результате пожара погиб один человек.



Причиной пожара послужило загорание паров легковоспламеняющейся жидкости от пламени горящего топлива печи. Легковоспламеняющаяся жидкость применялась для растопки печи. В результате пожара погиб один человек.

В числе основных причин возникновения пожаров первое место занимают, так называемые, «электротехнические» причины (от аварийных режимов работы электротехнических приборов, электропроводок и устройств).



Так, 18 января 2019 года произошел пожар в жилом доме, расположенном по адресу: г. Орел, ул. Любановская, д. 11.

Очаг пожара находился в жилом помещении. Причиной возникновения пожара послужило загорание сгораемых материалов от теплового проявления электрического тока в результате аварийного режима работы электроустановки дома.



материалов от теплового проявления электрического тока в результате аварийного режима работы электроустановки павильона.

По причине неосторожного обращения с огнем произошел пожар 30 января 2019 года в жилом доме по адресу: Орловский район, п. Александровский, ул. Раздольная, д. 10. Очаг пожара находился внутри помещения, в месте расположения твердотопливной теплоемкой печи.

Причиной пожара послужило загорание паров легковоспламеняющейся жидкости от

пламени горящего топлива печи. Легковоспламеняющаяся жидкость применялась для растопки печи. В результате пожара погиб один человек.

Так, 18 января 2019 года произошел пожар в жилом доме, расположенном по адресу: г. Орел, ул. Любановская, д. 11.

Очаг пожара находился в жилом помещении. Причиной возникновения пожара послужило загорание сгораемых материалов от теплового проявления электрического тока в результате аварийного режима работы электроустановки дома.

23 февраля 2019 года произошел пожар в торговом павильоне по адресу: г. Орел, ул. Комсомольская, д. 287. Очаг пожара находился внутри помещения павильона в месте расположения электропроводки, удлинителя-переходника и подключенного к нему электрообогревательного прибора. Причиной возникновения пожара послужило загорание сгораемых

материалов от теплового проявления электрического тока в результате аварийного режима работы электроустановки павильона.



23 января 2019 года произошел пожар в торговом павильоне по адресу: г. Орел, ул. 60 лет Октября, д. 12.

Очаговая зона пожара находилась внутри помещения павильона у правой части витрины-холодильника, где располагался электрообогревательный прибор. Причиной возникновения пожара послужило загорание сгораемых

материалов от тепла, выделившегося в результате возникновения аварийного режима работы электрообогревательного прибора.



19 марта 2019 года произошел пожар в металлическом ангаре производственной базы, расположенному по адресу: Орловский район, ул. Раздольная, д. 122. Очаг пожара находился в верхней части ангара со стороны помещения, в месте расположения светильника освещения. Наиболее вероятной причиной

возникновения пожара явилось загорание сгораемых материалов от тепла, выделившегося в результате возникновения аварийного режима работы электроустановок освещения ангара.

Значительное количество пожаров произошло из-за неисправности печного оборудования.



25 февраля 2019 года произошел пожар в жилом доме по адресу: Урицкий район, д. Б. Сотниково, ул. Фестивальная, д. 2. Очаг пожара находился в районе расположения печи. Наиболее вероятной причиной возникновения пожара явилось загорание сгораемых материалов от тепла, выделившегося в результате пожароопасного режима работы печи.



Иллюстрации с места пожара, произшедшего 28 марта 2019 года на балконе квартиры по адресу: г. Орел, ул. Зеленина, д. 14, кв. 48.

**На основании вышеизложенного и в целях предотвращения пожаров в жилом секторе, при проведении проверок противопожарного состояния объектов жилого сектора, а также при осуществлении пропаганды противопожарных знаний среди населения, особое внимание уделять исполнению следующих требований пожарной безопасности:**

1. В целях профилактики пожаров связанных с электрохозяйством:
  - нагревательные приборы устанавливать только на несгораемые подставки;
  - не оставлять без присмотра включенные электробытовые приборы;
  - не эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы, особенно большой мощности, на которую обычно не рассчитана электросеть квартиры (дома);
  - избегать подключения в одну розетку одновременно несколько электроприборов;
  - необходимо наблюдать за плотностью контактов в местах присоединения приборов к электровилке, клеммам, между собой и т.д.;
  - не заменять перегоревшие легкоплавкие предохранители в электроприборах и других установках самодельными или завышенными вставками;
  - не допускать соприкосновения электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
  - не допускать использования в качестве проводника тока телефонные или радиопровода;

- не производить соединение алюминиевых и медных проводов между собой с помощью скрутки;
- не подключать гибкую подводку для газа без изолирующей переходной втулки.

2. В целях профилактики пожаров связанных с эксплуатацией печного оборудования:

- печь должна быть оборудована предтопочным листом на полу около топки печи размером 50 x 70 см;
- печи размещать у внутренних стен и перегородок из негорючих материалов, предусматривая использование их для размещения дымовых каналов;
- расстояние от внутренних поверхностей печей, омываемых топочными газами, до сгораемых конструкций здания следует принимать 38 см;
- расстояние от верхней плоскости перекрытия печи до потолка должно быть 35 см;
- толщина перекрытия печи должна быть не менее, чем в три ряда кирпича;
- во избежание образования трещин в разделке при осадке стены с дымовыми каналами коренной или насадной трубы печные разделки не опирать на конструктивные перекрытия;
- между разделкой и перекрытием оставляют зазор в два сантиметра, который заполняют негорючим материалом;
- высоту разделок следует делать выше перекрытия на величину возможной осадки;
- разделка должна возвышаться над полом или утеплением в чердаке на 7 см.

3. В целях профилактики пожаров от газовых приборов:

- не оставлять без присмотра газовые приборы с зажженными горелками;
- по окончании пользования прибором закрыть краны как на нем самом, так и на подводящем газопроводе;
- систематически проветривать помещения, где установлены газовые приборы;
- в случае прекращения подачи газа немедленно выключить все газовые приборы;
- при включении газового водонагревателя проверить тягу в дымовом канале или под колпаком тягопрерывателя;
- во время работы газового водонагревателя не закрывать решетки или зазоры под дверью для притока воздуха в помещение;
- не пользоваться открытым огнем для отыскания мест утечки газа.

Начальник ФГБУ СЭУ ФПС  
ИПЛ по Орловской области  
майор вн. сл.

Е.А. Касторнов