

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Садиков Айнур Фидарисович**

студент, Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

**Аксенов Сергей Геннадьевич**

д-р экон. наук, профессор ФГБОУ ВО Уфимский государственный авиационный технический университет, РФ, г. Уфа

Все пожары по способу их возникновения и развития имеют широкую классификацию, основанную на их возникновении и происхождении. Они соответствуют Федеральному закону 2008-7-22 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" N123-ФЗ. Классификация пожаров по видам имеет жизненно важное значение для разработки грамотной тактики предупреждения и ликвидации пожаров.

Следует отметить, что пожар - это неконтролируемое горение, которое причиняет материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Возгорание происходит, когда совпадают такие условия, как наличие кислорода, горючих материалов, огня, электрического оборудования и химических реакций.

Поэтому, исходя из "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", пожары классифицируются следующим образом:

1. По виду горючего материала (используется для указания области применения средств пожаротушения).
  2. На основе сложности его тушения (используется при определении состава услуг, таких как пожаротушение, которое необходимо для тушения).
  3. Из-за факторов пожарной опасности (используется для обоснования противопожарных мер, необходимых для защиты людей и имущества в случае пожара). В зависимости от типа горючего материала пожары подразделяются на следующие категории:
    1. Пожар класса А - твердое горение делится на следующие подкатегории:
      - A1 - Сжигание твердых веществ с тлением (уголь, текстильные изделия).
      - A2 - Твердое сгорание без тления (пластик).
    2. Пожары класса В - (сжигание жидкостей) имеют следующие подкатегории:
      - B1 - Сжигание жидкостей, нерастворимых в воде (бензин, эфир, нефтепродукты). Кроме того, сжигание сжиженных твердых веществ. Парфин, стеарин).
      - B2 - Сжигание водорастворимых жидкостей (спирт, глицерин).
    3. Пожары класса С - (сжигание газообразных веществ) состоят из следующих подкатегорий.
      - Сжигание бытовых газов, пропана и др.

4. Пожар класса D – горение металла-подкатегория.

- D1 – сжигание легких металлов, отличных от щелочных металлов (алюминий, магний и их сплавы).
- D2 – сжигание щелочных металлов (натрия, калия).
- D3 – сжигание соединений, содержащих металлы (например, металлоорганические соединения, гидриды металлов).

5. Пожар класса Е – горение электроустановок.

6. Пожар класса F – сжигание радиоактивных материалов и отходов.

Существуют следующие разновидности основных мест возникновения возгорания: природные; бытовые; индустриальные.

Последствия пожара сопровождаются уничтожением имущества, предметов, их обугливанием или полным повреждением. Под угрозой разрушения оказываются деревянные и металлические строительные конструкции из сгораемых материалов, которые не способны выдержать воздействие высокой температуры. Вторичными последствиями пожаров могут быть взрывы, утечка ядовитых или загрязняющих веществ.

Следовательно, что касается населения в целом, то масштабные пожары могут вызвать нестабильность, отчаяние или даже массовую панику, которые порой приводят к неприятию мер, направленных на снижение риска от пожара и предпринимаемых соответственными органами, в скептической оценке помощи, в том числе и материальной, оказываемой для пострадавших.

## Статистические данные по пожарам на производственных объектах в России

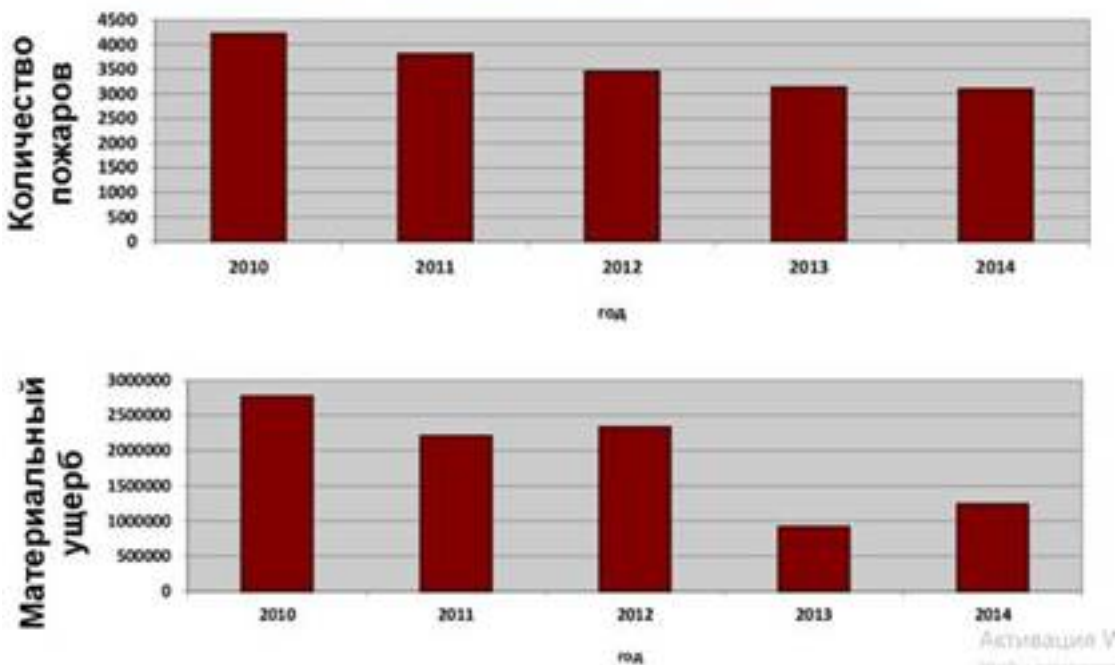


Рисунок 1. Статистические данные

Таким образом, принявшие масштабы пожары приносят большие материальные затраты на ликвидацию их последствий.

**Список литературы:**

1. Аксенов С.Г. К вопросу о правовых основах добровольных формирований в обеспечении пожарной безопасности // Безопасность жизнедеятельности - 2011, №1. С.51.
2. Нормативно правовой акт МЧС России, от 21.11.2008 г. № 714.
3. Аксенов С.Г. К вопросу о принятии управленческих решений при проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров в городских условиях // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность 2019). Материалы I Международной научно-практической конференции.-Уфа: РИК УГАТУ, 2019. С. 8-18.
4. Михайлова В.А., Аксенов С.Г. Пожарная опасность складских зданий // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность 2020) Материалы II Международной научно-практической конференции.-Уфа: РИК УГАТУ, 2020. С.225-227.