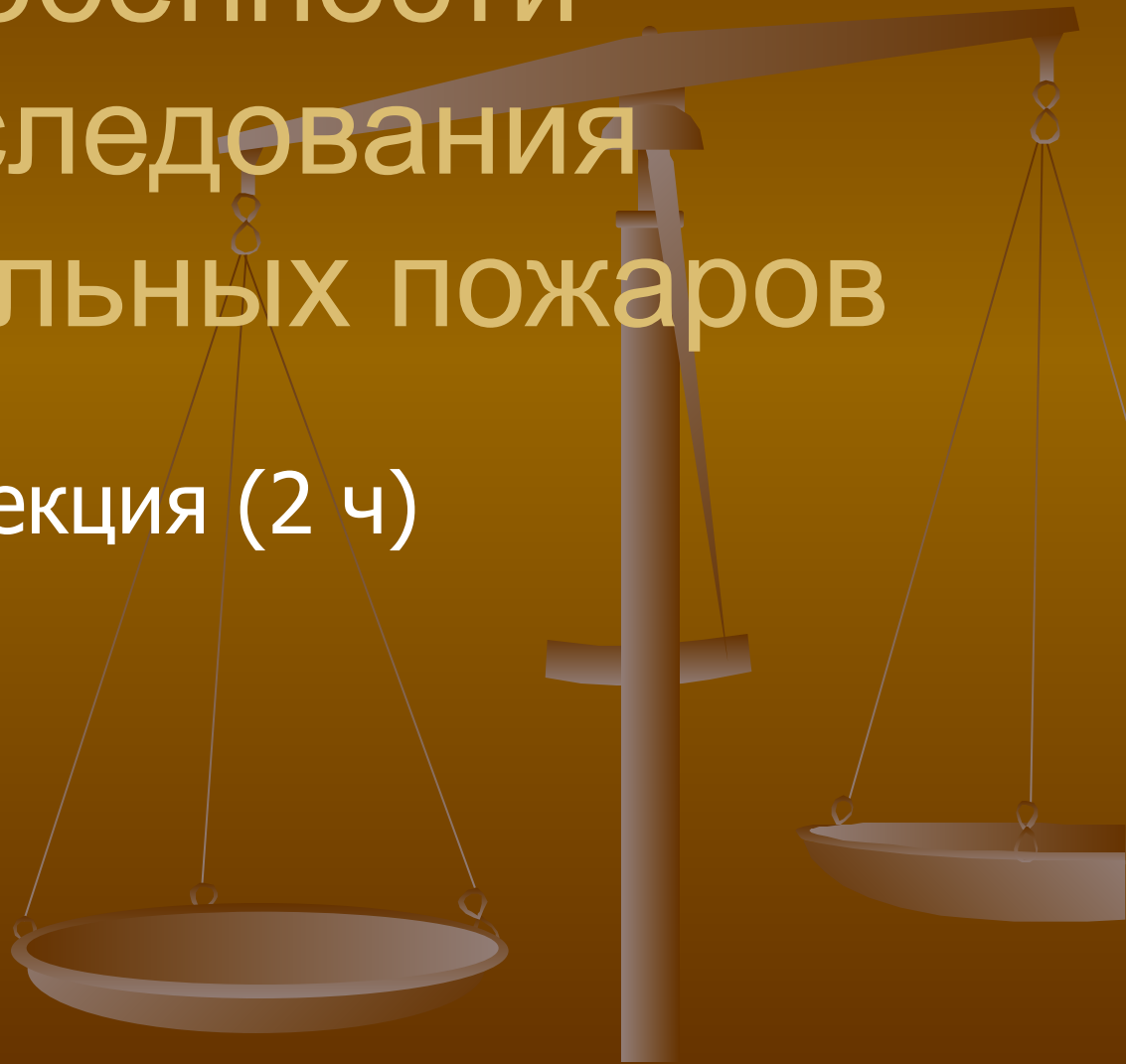


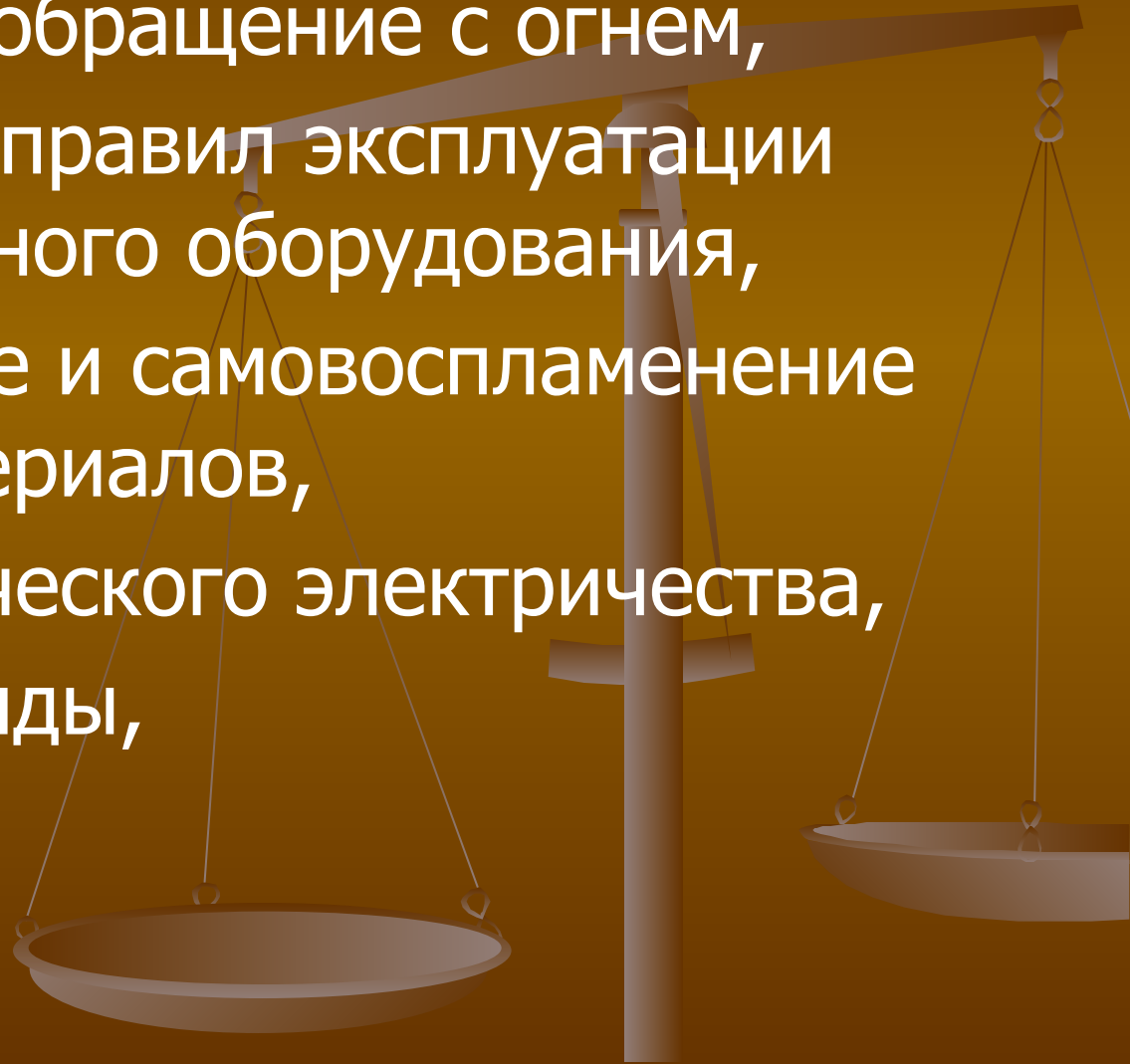
Особенности расследования криминальных пожаров

Лекция (2 ч)



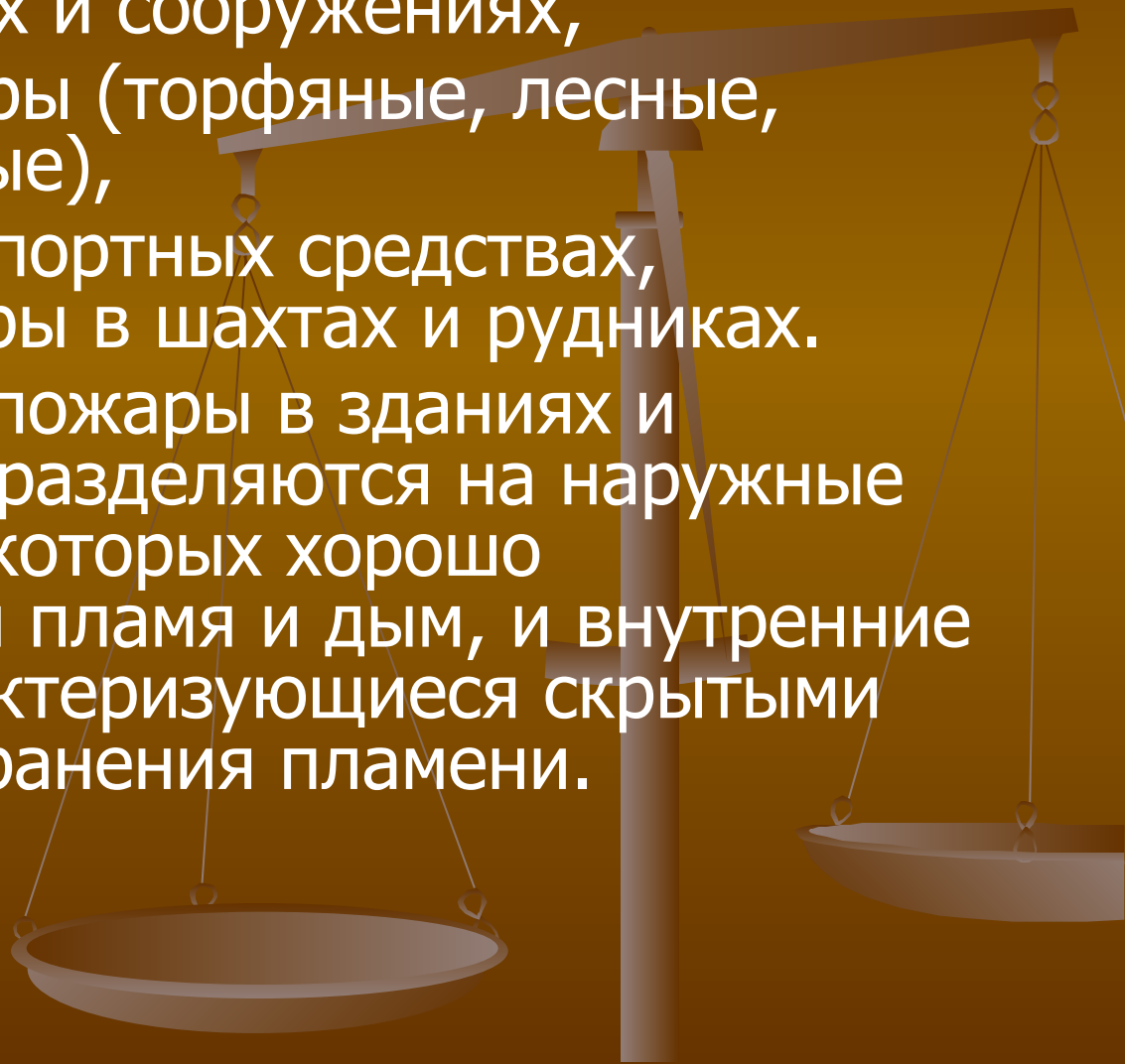
Причины возникновения пожара

- неосторожное обращение с огнем,
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования,
- самовозгорание и самовоспламенение веществ и материалов,
- разряды статического электричества,
- грозовые разряды,
- поджоги



В зависимости от места пожара выделяют:

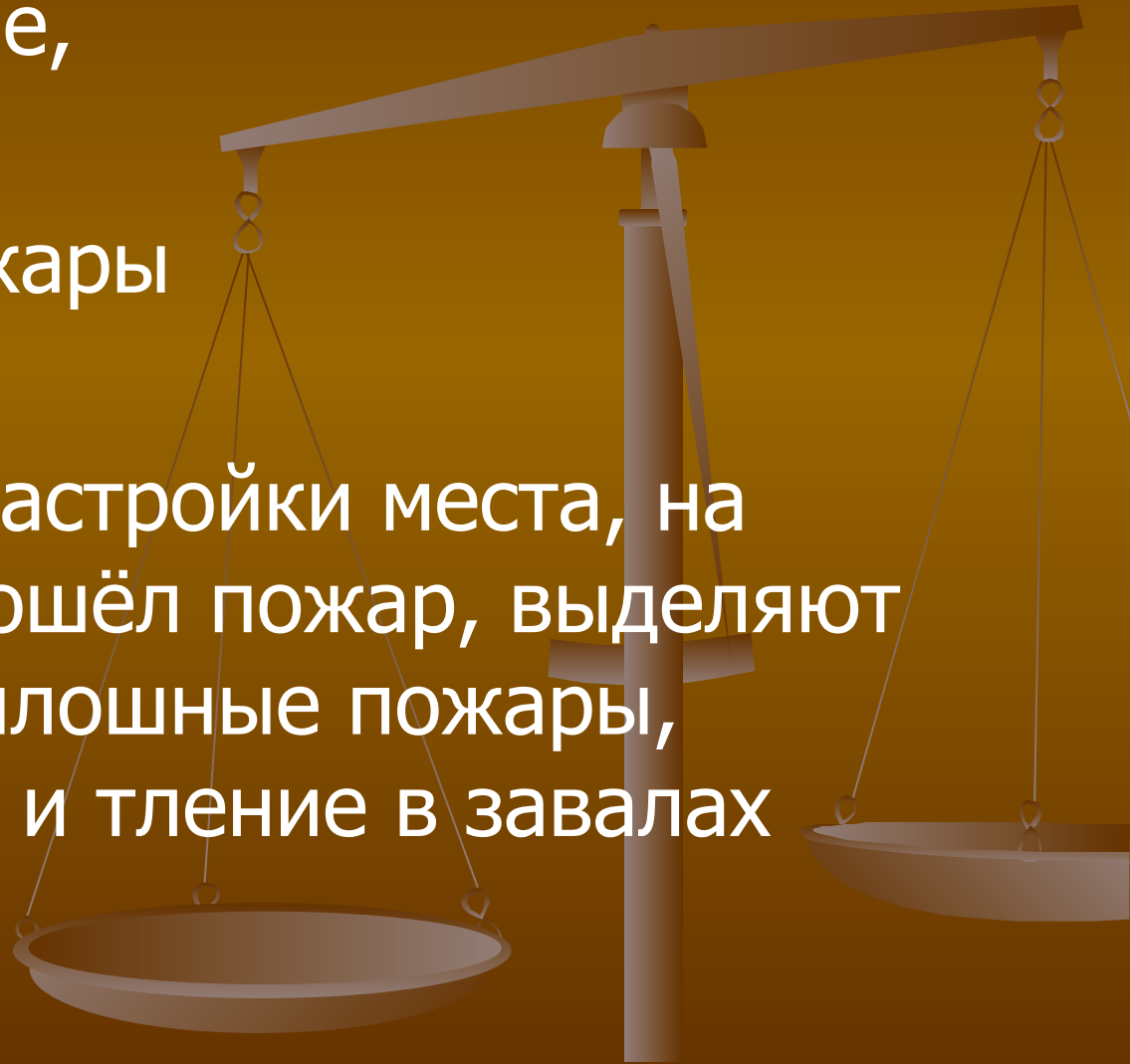
- пожары в зданиях и сооружениях,
- природные пожары (торфяные, лесные, степные и полевые),
- пожары на транспортных средствах, подземные пожары в шахтах и рудниках.
- В свою очередь, пожары в зданиях и сооружениях подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.



По назначению объектов, на которых произошёл пожар, выделяют

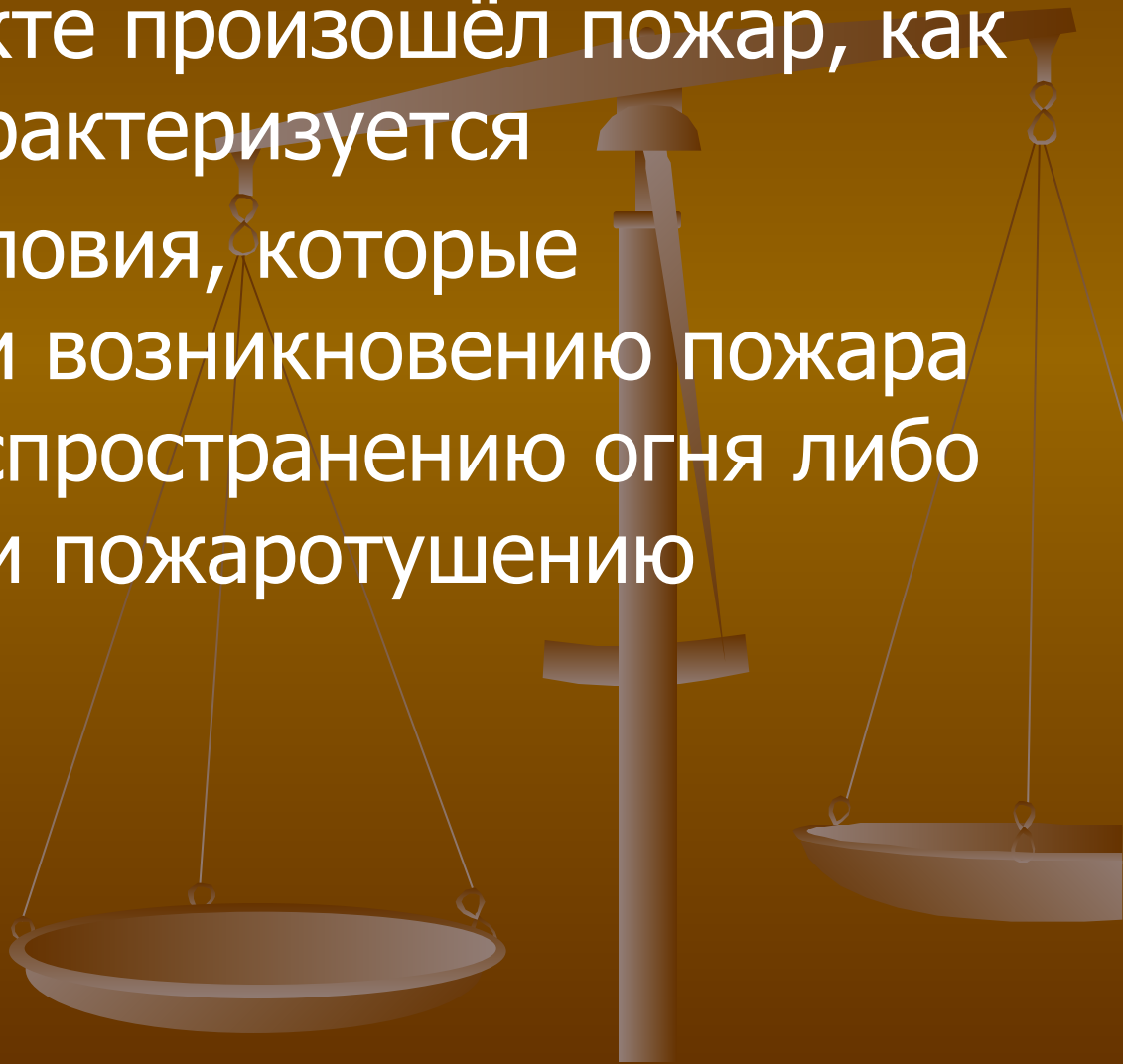
- индустриальные,
- бытовые,
- природные пожары

- По плотности застройки места, на котором произошёл пожар, выделяют отдельные и сплошные пожары, огневой шторм и тление в завалах



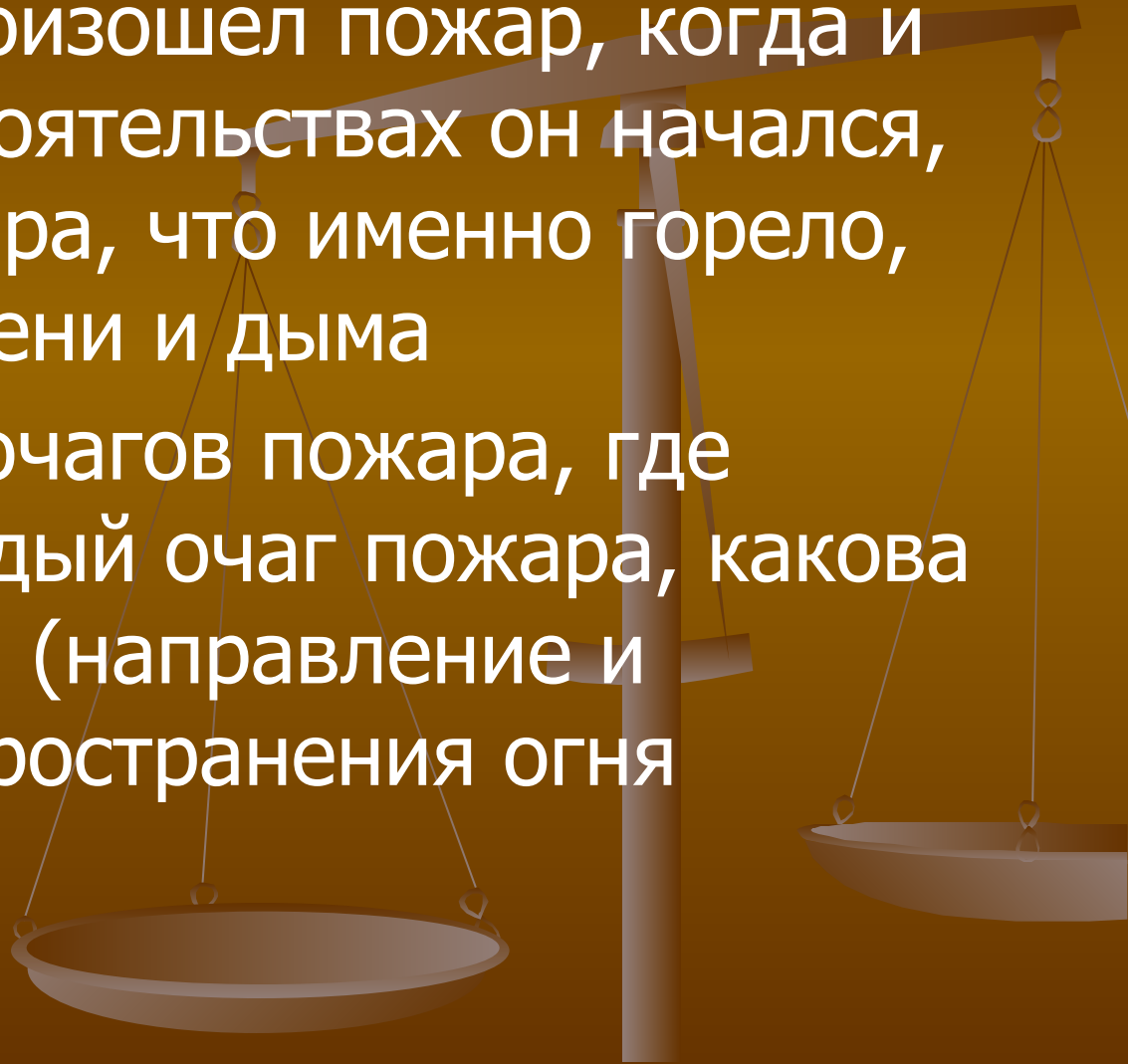
Применительно к месту пожара должно быть установлено

- На каком объекте произошёл пожар, как этот объект характеризуется
- Имеются ли условия, которые способствовали возникновению пожара и быстрому распространению огня либо препятствовали пожаротушению



Способ и последствия преступления (пожара и его последствий)

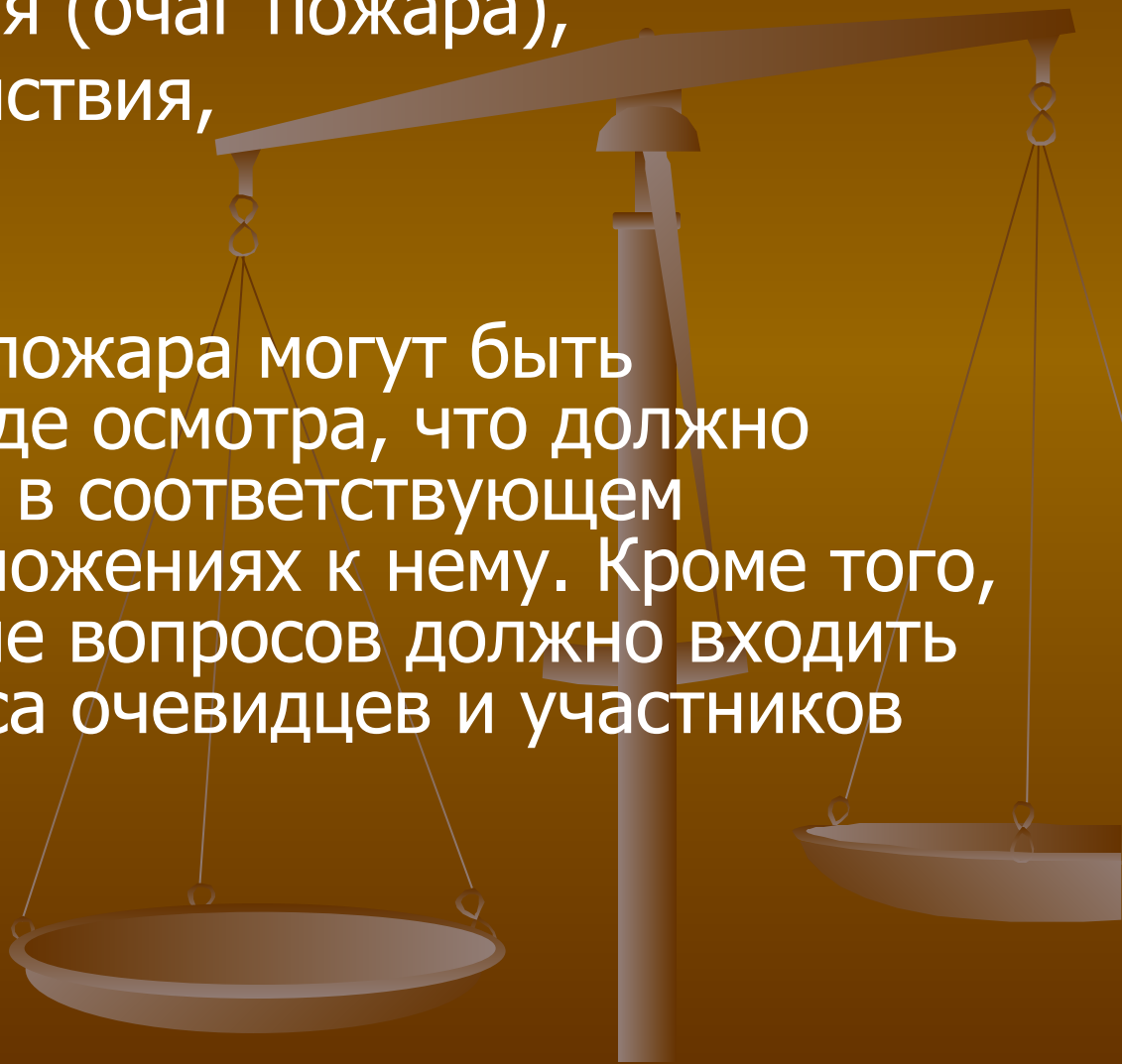
- Где именно произошел пожар, когда и при каких обстоятельствах он начался, механизм пожара, что именно горело, признаки пламени и дыма
- Сколько было очагов пожара, где находился каждый очаг пожара, какова были динамика (направление и скорость) распространения огня



Зоны на месте пожара

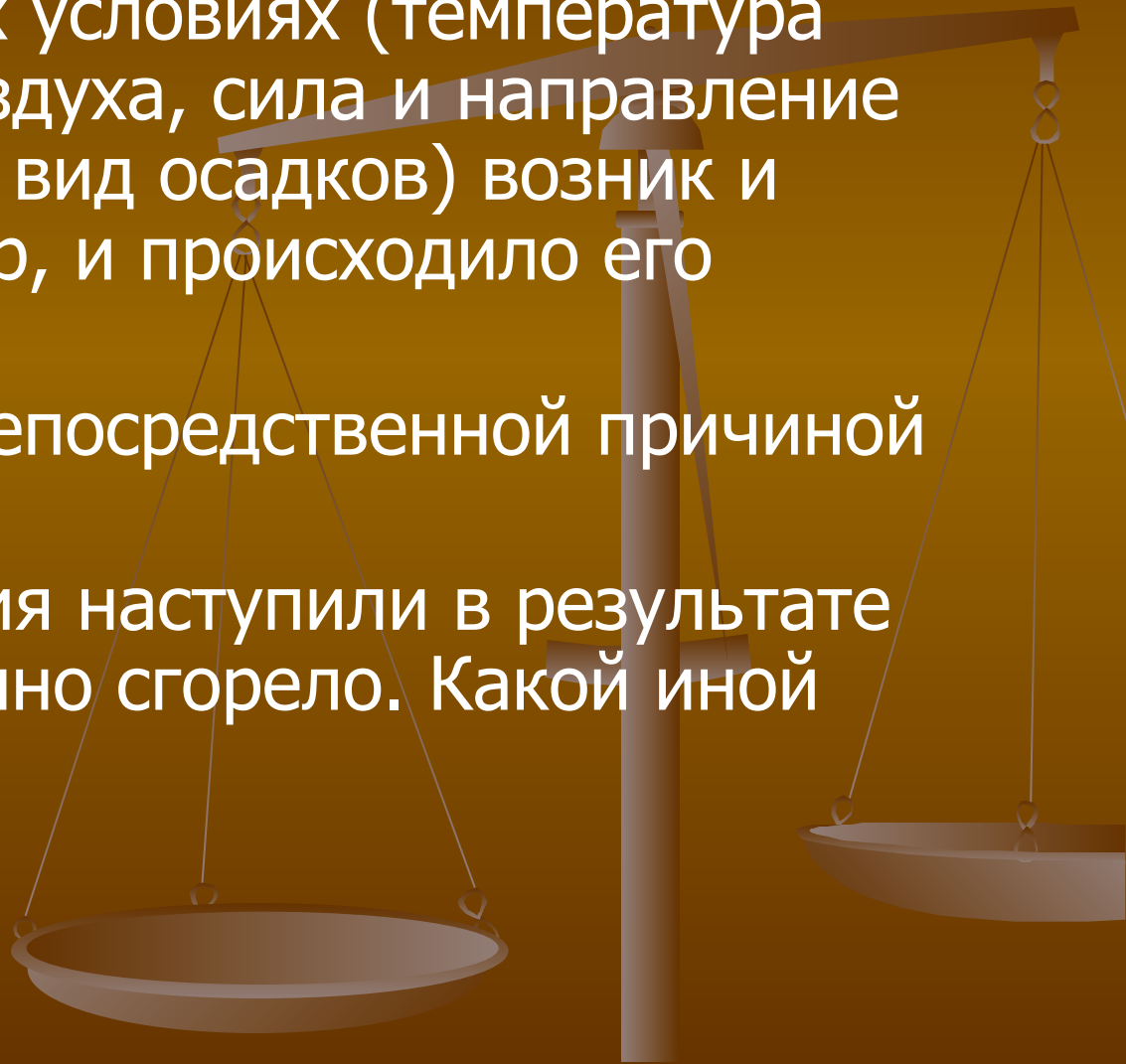
- активного горения (очаг пожара),
- теплового воздействия,
- задымления

Указанные зоны пожара могут быть обнаружены в ходе осмотра, что должно найти отражение в соответствующем протоколе и приложениях к нему. Кроме того, выяснение данные вопросов должно входить в предмет допроса очевидцев и участников тушения пожара.



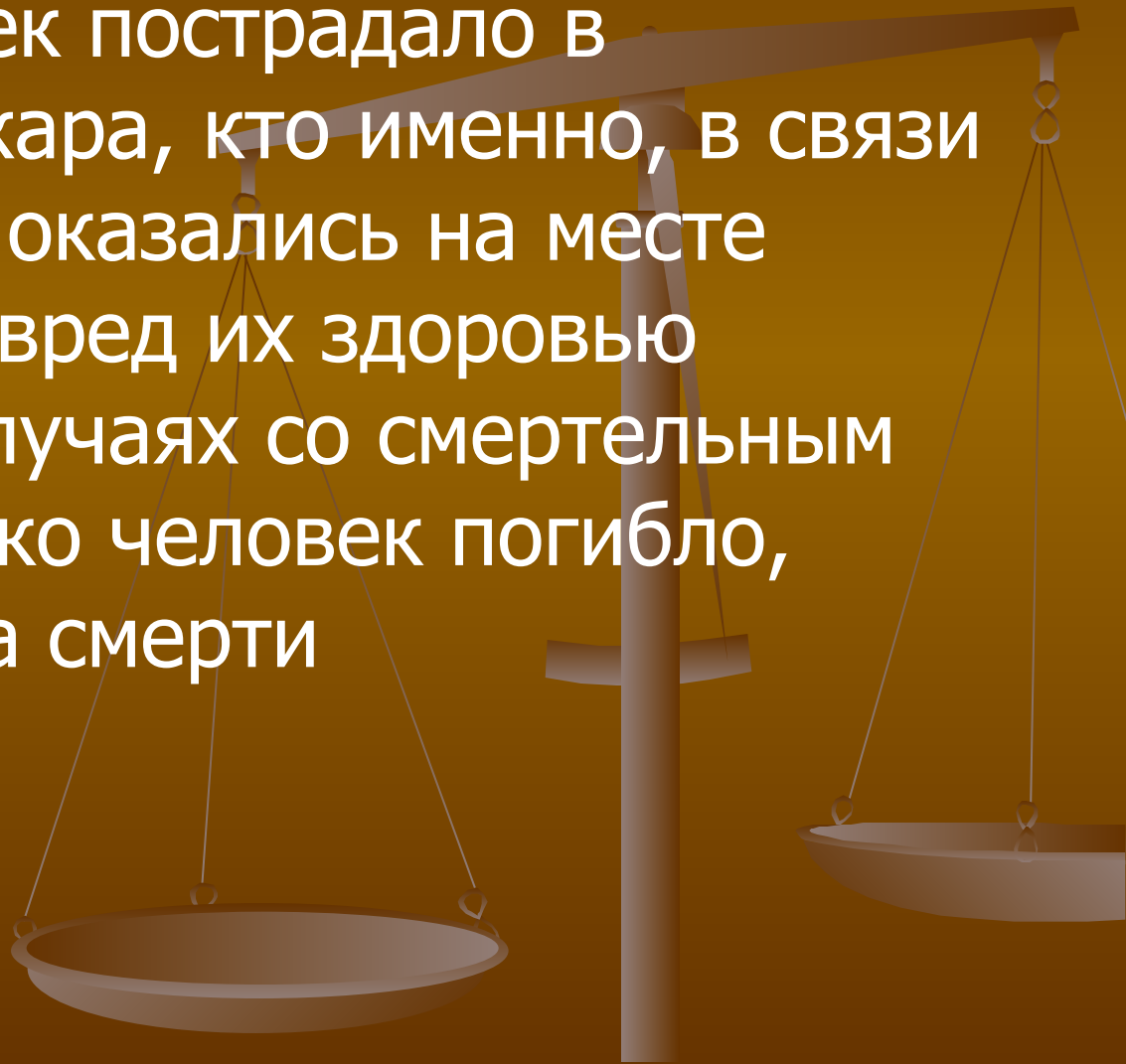
Способ и последствия преступления (пожара и его последствий)

- В каких погодных условиях (температура окружающего воздуха, сила и направление ветра, наличие и вид осадков) возник и развивался пожар, и происходило его тушение
- Что послужило непосредственной причиной пожара
- Какие последствия наступили в результате пожара, что именно сгорело. Какой иной ущерб причинен



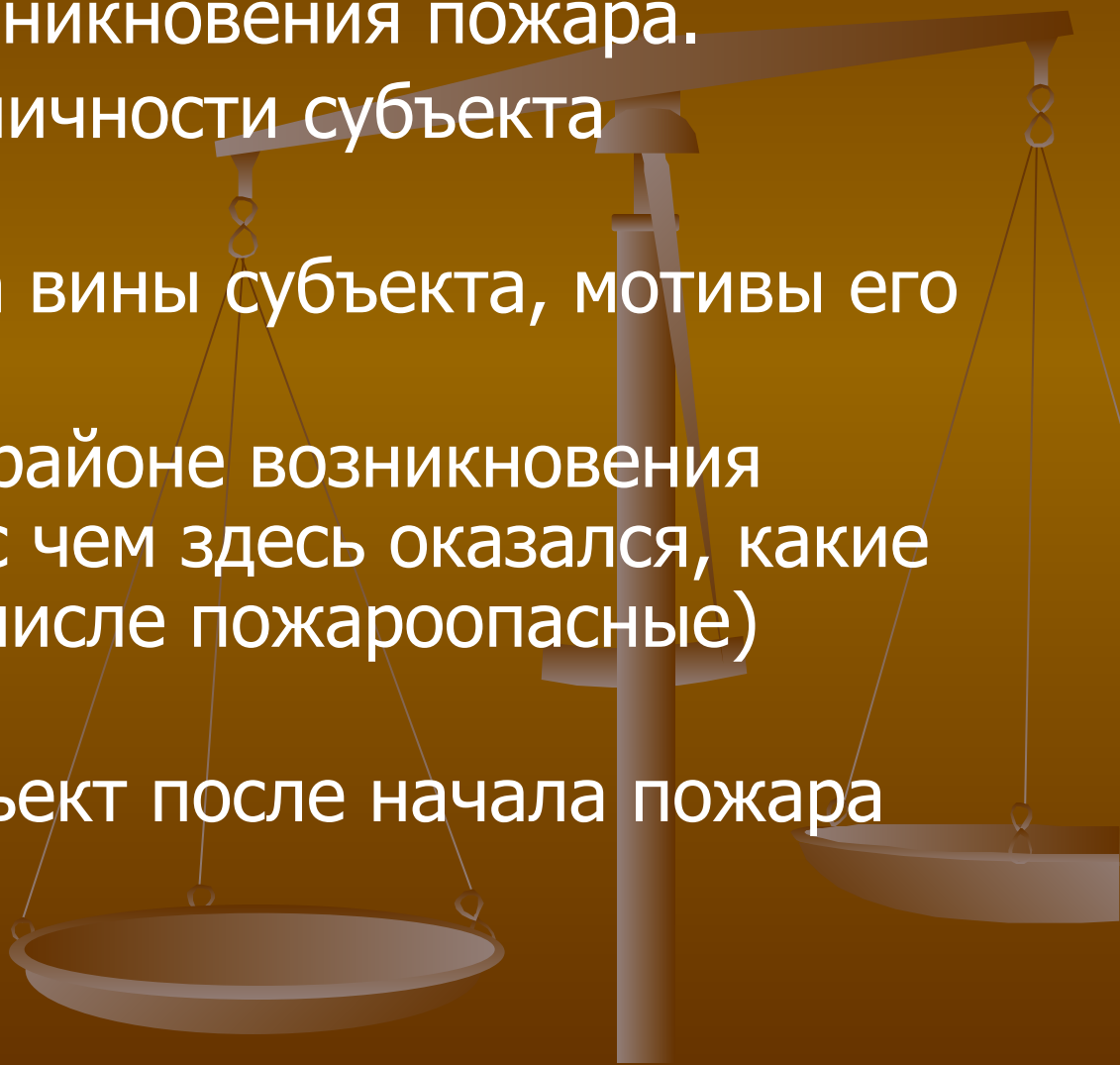
Способ и последствия преступления (пожара и его последствий)

- Сколько человек пострадало в результате пожара, кто именно, в связи с чем эти лица оказались на месте пожара, какой вред их здоровью причинён. В случаях со смертельным исходом, сколько человек погибло, какова причина смерти



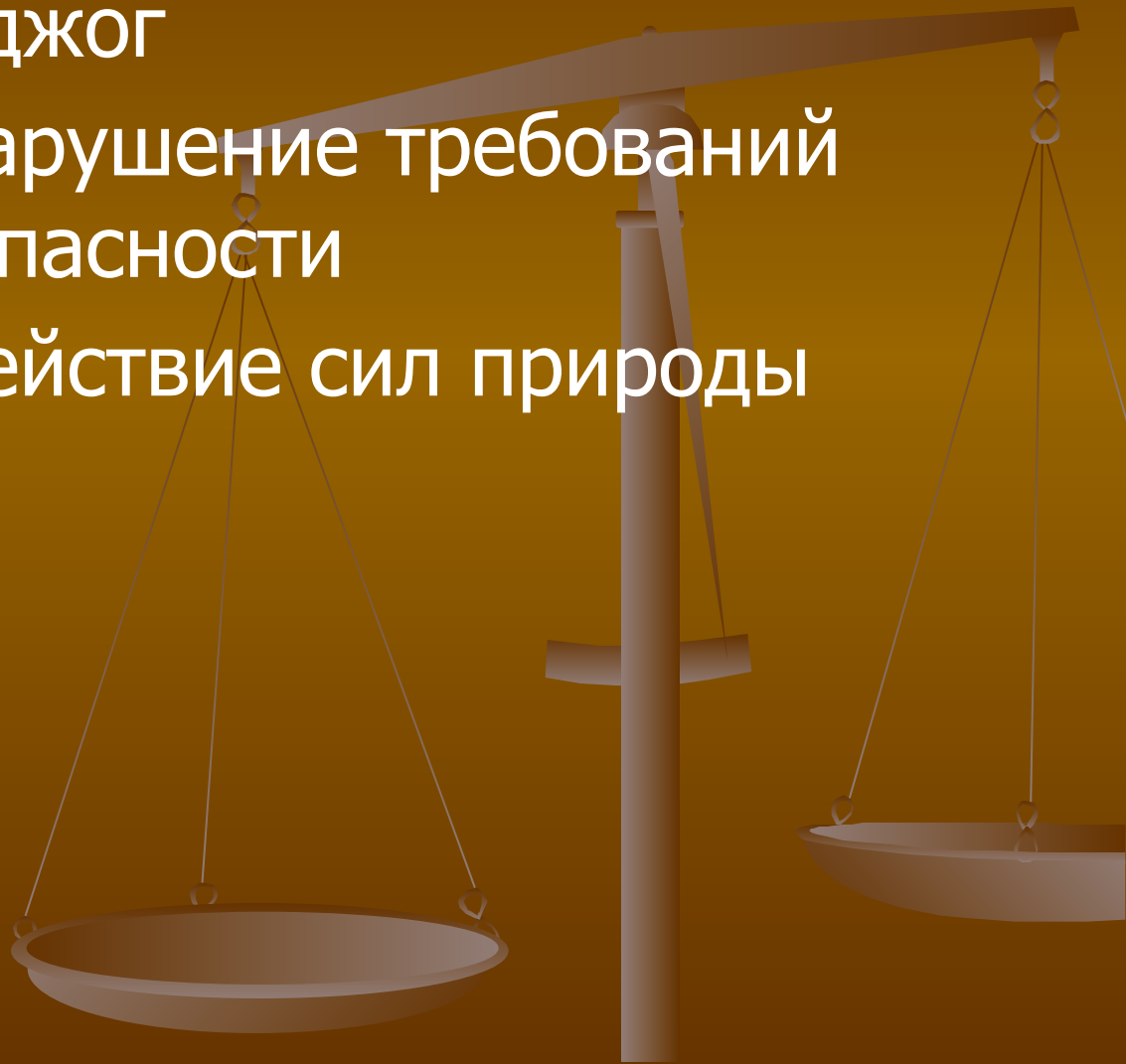
Субъект посягательства и субъективная сторона

- Кто виновник возникновения пожара.
- Характеристика личности субъекта преступления
- Наличие и форма вины субъекта, мотивы его действий
- Кто находился в районе возникновения пожара, в связи с чем здесь оказался, какие действия (в том числе пожароопасные) совершал
- Как вёл себя субъект после начала пожара



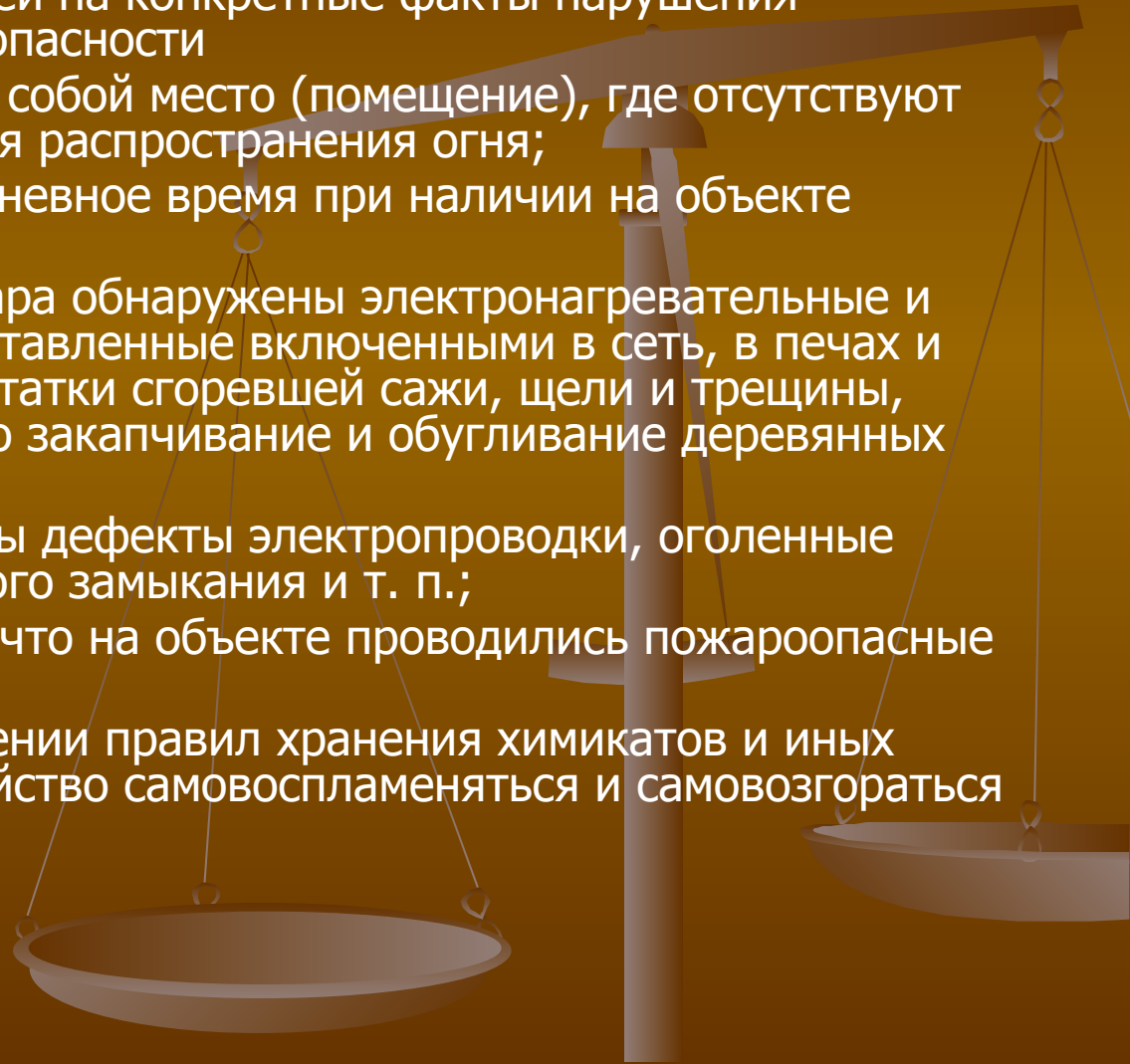
Типичные версии о событии

- Имел место поджог
- Имело место нарушение требований пожарной безопасности
- Имело место действие сил природы
- Иное



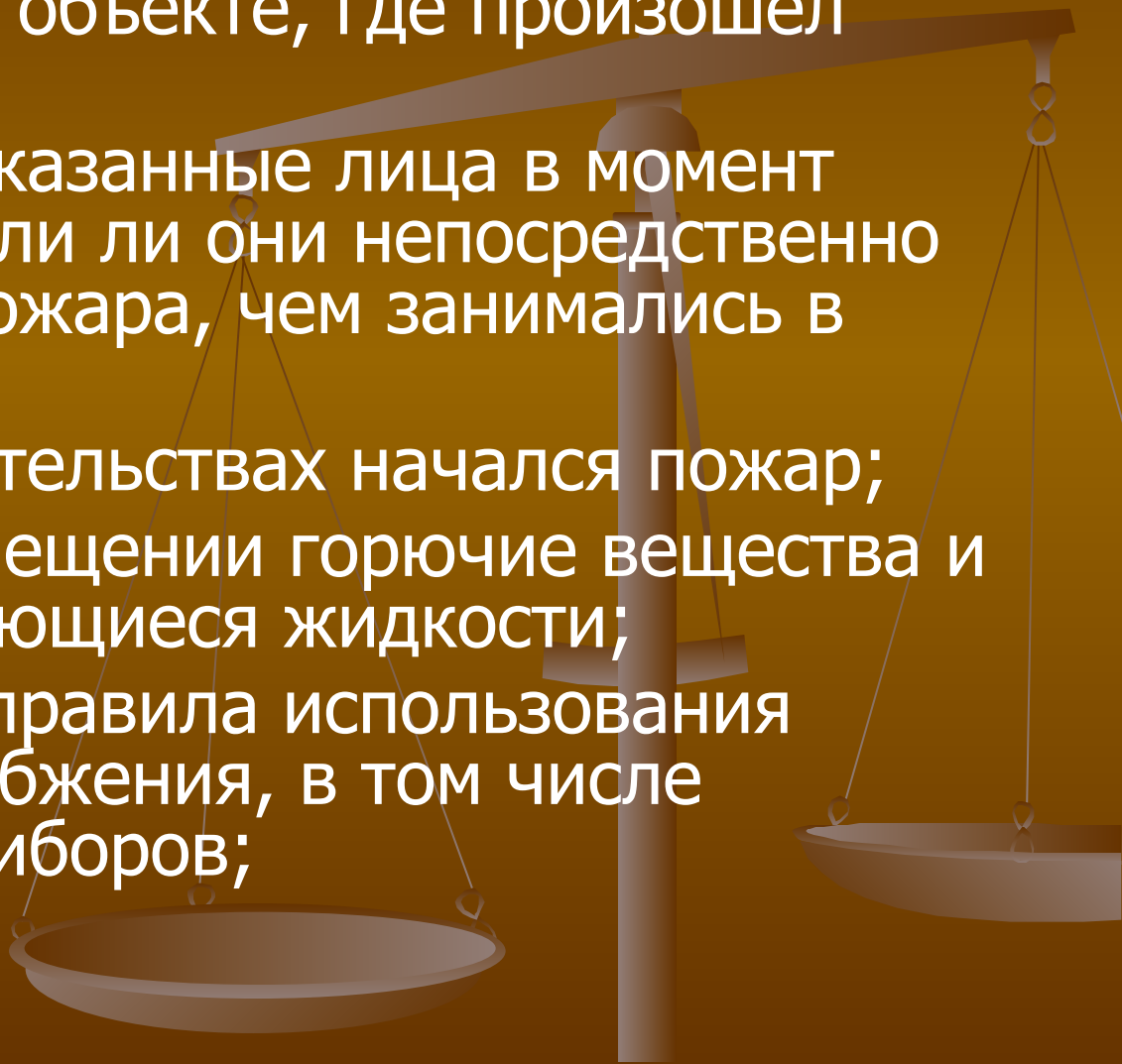
Криминалистические признаки нарушения требований пожарной безопасности

- прямое указание свидетелей на конкретные факты нарушения требований пожарной безопасности
- очаг пожара представляет собой место (помещение), где отсутствуют благоприятные условия для распространения огня;
- возникновение пожара в дневное время при наличии на объекте людей;
- в ходе осмотра места пожара обнаружены электронагревательные и отопительные приборы, оставленные включенными в сеть, в печах и дымоходах обнаружены остатки сгоревшей сажи, щели и трещины, около дымоходов отмечено закапчивание и обугливание деревянных конструкций;
- в ходе осмотра обнаружены дефекты электропроводки, оголенные провода, признаки короткого замыкания и т. п.;
- получены сведения о том, что на объекте проводились пожароопасные работы
- есть информация о нарушении правил хранения химикатов и иных материалов, имеющих свойство самовоспламеняться и самовозгораться



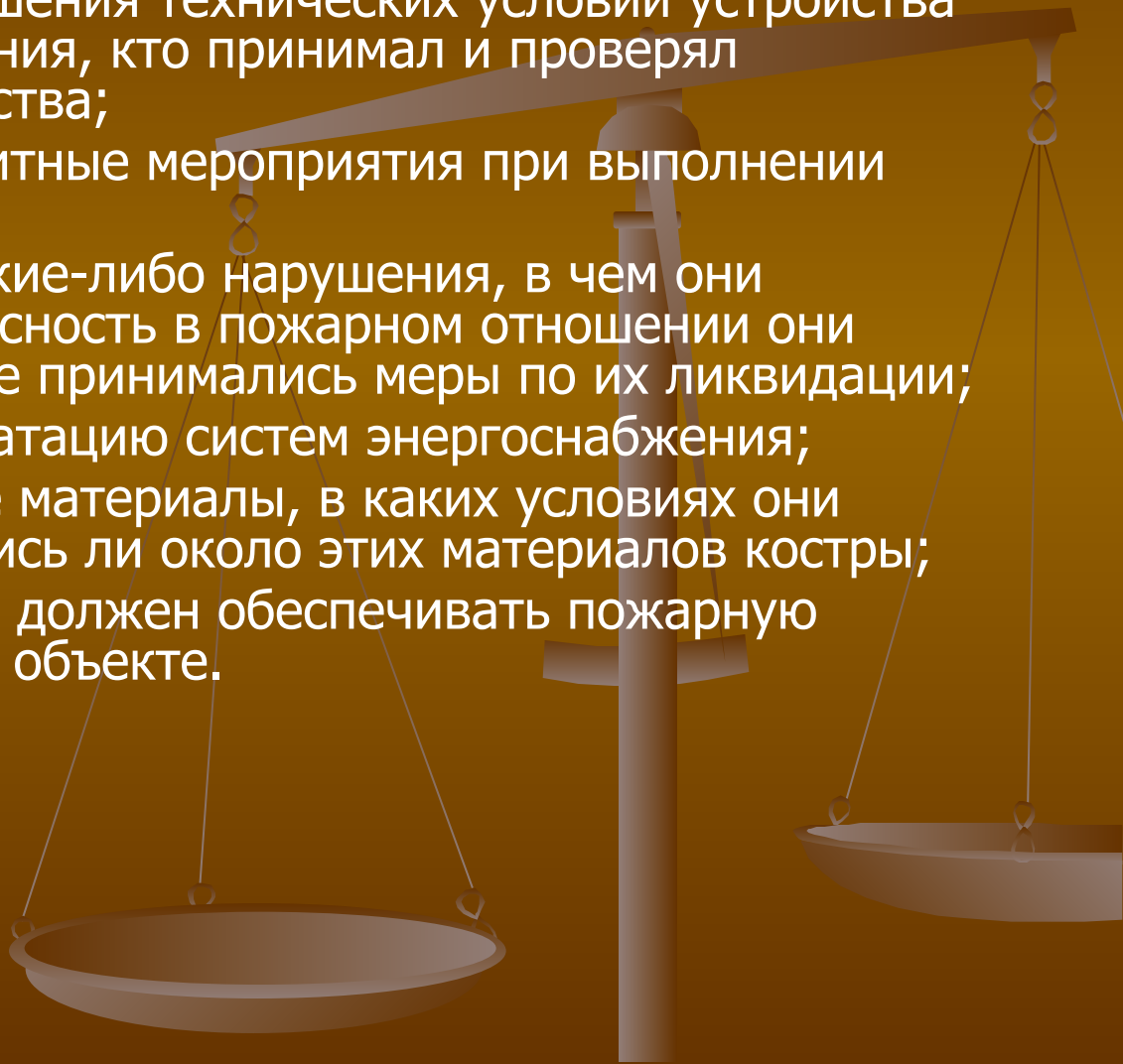
Для проверки версии о нарушении требований пожарной безопасности необходимо установить

- кто находился на объекте, где произошёл пожар;
- где находились указанные лица в момент возгорания, видели ли они непосредственно момент начала пожара, чем занимались в данный момент;
- при каких обстоятельствах начался пожар;
- имелись ли в помещении горючие вещества и легковоспламеняющиеся жидкости;
- соблюдались ли правила использования систем энергоснабжения, в том числе отопительных приборов;



Для проверки версии о нарушении требований пожарной безопасности необходимо установить

- не допускались ли нарушения технических условий устройства приборов энергоснабжения, кто принимал и проверял правильность их устройства;
- осуществлялись ли защитные мероприятия при выполнении сварочных работ;
- если были выявлены какие-либо нарушения, в чем они заключались, какую опасность в пожарном отношении они представляли, почему не принимались меры по их ликвидации;
- кто осуществлял эксплуатацию систем энергоснабжения;
- где находились горючие материалы, в каких условиях они хранились, не разводились ли около этих материалов костры;
- кто из должностных лиц должен обеспечивать пожарную безопасность на данном объекте.



Типичные следственные действия

- Осмотр места происшествия
- Допрос очевидцев пожара
- Допрос потерпевшего
- Назначение пожарно-технической экспертизы
- Назначение иных экспертиз (строительной, электротехнической, химической, криминалистических, товароведческих, судебно-медицинской)

