

اصول پیشگیری از بروز و گسترش حریق

تهیه و تنظیم:
 معاونت آموزشی
 پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی
 سازمان شهرداری‌ها و دهستانی‌های کشور

الْأَنْعَمُ
سَمِعَتْ
وَ



اصول پیشگیری

بروز و گسترش حريق

تألیف

ناصر غفوری



استاداری فروین
سازمان امور محترم
و قرارمور شری و شوراه



بحداد انجامی فروین



سازمان سپاه اسلامی پاک و مبارک بادی کشور
پژوهشگاه دیرینه شرقی و دنیا

سری منابع آموزشی شهدا (دای) ها

سرشناسه	: غفوری، ناصر ۱۳۳۸
عنوان و نام پدیدآور	: اصول پیشگیری از بروز گسترش حریق/ناصر غفوری
مشخصات نشر	: تهران، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۱.
مشخصات ظاهری	: ۲۷۲ ص.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۱۰۲-۳۷۰-۵
وضعیت فهرست نویسی	: فیا
موضوع	: آتش سوزی - پیشگیری
موضوع	: آتش سوزی - پیش بینی های ایمنی
شناسه افزوده	: جهاد دانشگاهی سازمان انتشارات
رده بندی کنگره	: TH9441 ۱۳۹۱ ۱۶الف/غ۷
رده بندی دیوبی	: ۶۹۳/۸۲
شماره کتابخانه ملی	: ۲۸۳۷۲۹۶



واحد استان قزوین



سازمان انتشارات

اصول پیشگیری

بروز و گسترش حریق

ناشر: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی واحد قزوین - انتشارات سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور

تهیه و تنظیم: معاونت آموزشی پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی

مجری: استانداری قزوین

مدیر پروژه: منوچهر حبیبی - حسین رجب صلاحی

ناظر پروژه: غلامحسن اسلامی صدر - جواد نیکنام - فاطمه داوودی اصل

گردآوری: ناصر غفوری

نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۱

شمارگان: ۳۰۰۰ نسخه

قیمت: ۶۰۰۰ تومان

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۰۲-۳۷۰-۵

حق چاپ و نشر برای انتشارات سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور محفوظ است

این اثر، مشمول قانون حمایت مؤلفان و مصنفان و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ است، هر کسی تمام یا قسمتی از این اثر را بدون اجازه مؤلف (ناشر) نشر یا پخش یا عرضه نماید مورد پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت

فهرست

	عنوان	صفحه
.....۱۲.....	فصل ۱: اصول بیشگاهی	
.....۱۲.....	-۱-۱- اهداف اساسی محافظت در برابر آتش سوزی	
.....۱۴.....	-۲-۱- شناسایی انواع تصرفها	
.....۱۴.....	-۱-۲-۱- تصرفهای مسکونی	
.....۱۵.....	-۲-۲-۱- تصرفهای آموزشی / فرهنگی	
.....۱۵.....	-۳-۲-۱- تصرفهای درمانی / مراقبتی	
.....۱۶.....	-۴-۲-۱- تصرفهای تجمعی	
.....۱۷.....	-۵-۲-۱- تصرفهای اداری / حرفه‌ای	
.....۱۷.....	-۶-۲-۱- تصرفهای کسبی / تجاری	
.....۱۸.....	-۷-۲-۱- تصرفهای صنعتی	
.....۱۷.....	-۸-۲-۱- تصرفهای انباری	
.....۱۸.....	-۹-۲-۱- تصرفهای مخاطره‌آمیز	
.....۲۴.....	فصل ۲: طراحی ایمنی از حریق	
.....۲۶.....	-۱-۲- ارزش آیین نامه های محافظت در برابر حریق	
.....۴:.....	-۳-۲- اجزای ایمنی حریق	
.....۴۴.....	فصل ۳: طراحی بیشگاهی از حریق	
.....۴۴.....	-۱-۳- پیشگیری از شروع حریق	
.....۴۵.....	-۲-۳- پدیده های طبیعی	
.....۴۶.....	-۳-۳- بی احتیاطی انسان	
.....۴۷.....	-۴-۳- اشکال فنی	
.....۴۸.....	-۵-۳- حریق های عمدی	
.....۵۲.....	فصل ۴: محدود کردن سوخت	
.....۵۲.....	-۱-۴- مصالح	
.....۵۵.....	-۲-۴- محتویات ساختمان	

.....	۵۸	فصل ۵: مديريت و كنترل حرائق و حفظ جان ساکرها
.....	۵۸	۱-۵- ارزيعي مقدار خطرات و تشخيص و تعين اقدامات مورد رکاز
.....	۶۲	۲-۵- استعداد مقابله و آسیب پذیري ساكنان ساختمان در برابر حرائق
.....	۶۴	۳-۵- طبععت حرائق در ساختمان
.....	۶۵	۴-۵- عامل بالقوهی اشتعال
.....	۶۸	۵-۵- تداعی کاري دسغایي به اهني جان
.....	۷۴	فصل ۶: راههای خروج اضطراری
.....	۷۵	۱-۶- متصرفین
.....	۷۵	۱-۱-۶- خطر در خواب بودن
.....	۷۶	۲-۱-۶- تعداد متصرفین
.....	۷۷	۳-۱-۶- توانايی حرکت متصرفین
.....	۷۷	۴-۱-۶- آشنایي متصرفین با محل
.....	۷۸	۵-۱-۶- عکس العمل متصرفین در پاسخ به هشداردهندههای حرائق
.....	۷۸	۶-۱-۶- انواع ساختمان و متصرفین آن
.....	۸:	۲-۶- مسافت پیمایش
.....	۸۳	۱-۲- مرحله اول (خروج از اتاقی که حريق در آن آغاز شده)
.....	۸۳	۲-۲- مرحله دوم (خروج از قسمت حريق زده)
.....	۸۷	۳-۲-۶- مفهوم پناهگاه
.....	۹۰	۴-۲-۶- مرحله سوم (خروج از طبقه حريق زده)
.....	۹۰	۵-۲-۶- مرحله چهارم (خروج نهايی از طبقه همکف)
.....	۹۱	۳-۶- نجات
.....	۹۲	۴-۶- روشنایي اضطراری راه فرار
.....	۹۴	فصل ۷: محدود کردن حرائق
.....	۹۷	۱-۷- اقدامات غير عامل: محافظت سازه‌ای
.....	۱۰۶	۲-۷- اقدامات غير عامل: فضابندی
.....	۱۱۱	۳-۷- اقدامات غير عامل: محافظت پوششی
.....	۱۱۴	۴-۷- اقدامات عامل (فعال)
.....	۱۲۶	فصل ۸: منابع حراري و آتش زنه و عوامل احتراق
.....	۱۲۶	۱-۸- انرژي حراري شيميايی
.....	۱۲۹	۲-۸- انرژي حراري الكتريكي
.....	۱۳۲	۳-۸- انرژي گرمابي مكانوي
.....	۱۳۴	۴-۸- انرژي حراري هسته‌ای

.....۱۲۶.....	فصل ۹: کانون حریق و علت‌ها
.....۱۲۶.....	۱-۱- بی‌احتیاطی انسان (مثل سیگار، کبریت، آشپزی و ...)
.....۱۲۶.....	۲-۹- اشکالات فنی (مثل اتصالات برقی یا خرابی وسایل برقی و ...)
.....۱۲۷.....	۳-۹- ایجاد عمدی حریق (مثل خودسوزی یا خرابکاری و ...)
.....۱۴۱.....	۴-۹- پدیده‌های طبیعی (مثل صاعقه، زلزله و ...)
.....۱۴۸.....	فصل ۱۰: انواع حریق
.....۱۴۸.....	۱-۱۰- از نظر فازهای مختلف ماده
.....۱۴۸.....	۲-۱۰- از نظر اطفاء
.....۱۴۸.....	۳-۱۰- از نظر وسعت
.....۱۶۴.....	فصل ۱۱: عوامل مؤثر در گسترش آتش‌سوزی
.....۱۶۴.....	۱-۱۱- عوامل مؤثر در گسترش حریق در فضاهای داخلی
.....۱۶۵.....	۲-۱۱- محافظت تورههای ساختمان
.....۱۶۷.....	۳-۱۱- دیوارهای حریق
.....۱۶۸.....	۴-۱۱- دیوارهای معمول و تقسیم کنندهای فضا
.....۱۶۸.....	۵-۱۱- مقدار سطوح باز در دیوارهای تقسیم کننده‌ها
.....۱۷۰.....	۶-۱۱- نازک کاری‌های داخلی ساختمان
.....۱۷۱.....	۷-۱۱- آتشینندی کردن منفذها و روزنهها
.....۱۷۲.....	۸-۱۱- روزنههای نفوذی در دیوارها، سقفها و بامهای مقاومت در برابر حریق
.....۱۷۴.....	۹-۱۱- کانالهای تأسیهاتی ساختمان
.....۱۷۵.....	۱۰-۱۱- دودکشها و هواکشها
.....۱۷۶.....	۱۱-۱۱- مرکز تأمین حرارت ساختمان
.....۱۷۶.....	۱۲-۱۱- طبقات زیستی و زعیم‌عنایها
.....۱۷۷.....	۱۳-۱۱- ساختمانهای بدون پنجره
.....۱۸۴.....	فصل ۱۲: جهات حرکت و چگونگی گسترش حریق
.....۱۸۵.....	۱-۱۲- چگونگی انتشار حریق
.....۱۸۳.....	۲-۱۲- عوامل مؤثر در انتخاب درجه مقاومت حریق یک بنا
.....۱۸۶.....	فصل ۱۳: پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی
.....۱۸۷.....	۱-۱۳- قارچی شدن
.....۱۸۹.....	۲-۱۳- جلوگیری از بک درفت
.....۱۹۱.....	۳-۱۳- بلوی (پدیده جوشش مایع و انفجار بخارات در حال انبساط بلوی)
.....۱۹۴.....	۴-۱۳- احتراق در مخازن
.....۱۹۵.....	۵-۱۳- گازهای سمی یا مسموم‌کننده

.....۱۹۵	۶-۱۳- اکسیژن و دیگر گازهای اکسید کننده
.....۱۹۵	۷-۱۳- گازهای قابل اشتعال
.....۱۹۵	۸-۱۳- انفجارات احتراقی
.....۱۹۸	۹-۱۳- انفجارات
.....۲۰۳	منابع

پیش‌گفتار

گسترش شهرنشینی و مسائل و مشکلات خاص زندگی شهری، بیش از پیش ضرورت توجه همه جانبیه به راهبردهای سودمند برای بهینه سازی زندگی ساکنان شهرها را لازم ساخته است. در میان عوامل تأثیرگذار در شهرها مانند محیط زیست شهری، ایمنی شهری و برنامه‌ریزی شهری، یک عامل بسیار مهم که تأثیر فزاینده و تعیین کننده‌ای بر دیگر عوامل سازنده زندگی شهری دارد، مدیریت شهری است. هر فعالیت اجتماعی بدون وجود مدیریت سازمان یافته که اهداف و ابزارهای رسیدن به آنها را مشخص کند و فعالیتها را هماهنگ سازد – از هم می‌پاشد و به بنظمی می‌گراید. شهرها نیز که پیچیده‌ترین و متنوع‌ترین جلوه‌های زندگی اجتماعی بشری را در خود دارند بدون وجود نظام مدیریت شهری که ضمن انجام برنامه‌ریزی‌های لازم برای رشد و توسعه آینده شهر به مقابله با مسائل و مشکلات کنونی آنها بپردازد بی‌سامان می‌گردند.

در نظریه‌های جدید مدیریت، به بالاترین سازمان از نظر کیفیت، سازمان متعالی می‌گویند. یک سازمان زمانی متعالی است که تمام اعضا به ماهیت ذاتی و درونی روابط خود اهمیت دهند، بدین معنا که هر فردی برای کارآیی بیشتر از هیچ کوششی دریغ نورزد. برخلاف یک رابطه متقابل خشک و رسمی که در آن طرفین به چگونگی تقسیم منافع علاقمندی نشان می‌دهند، اعضاء یک سازمان متعالی و برتر بیشتر مایل‌اند بدانند چگونه هر یک از آنان می‌توانند نفع بیشتری به سازمان ارائه دهند، افزون بر این، تمامی اعضا سازمان به این موضوع علاقمندند که چگونه می‌توانند برای افراد خارج از سازمان نیز مشمر ثمر باشند.

نظام مدیریت شهری نیز می‌باید به جایگاه متعالی خود برای خدمات رسانی بهتر به منظور رضایتمندی هرچه بیشتر شهروندان کشور دست یابد. مهمترین راه برای رسیدن به این هدف برای نظام مدیریت شهری دست‌یابی به جریان دانش و اطلاعات بهتر در جهت اخذ تصمیم مناسب و کاهش خطاهای در تصمیم‌گیری و اجرا می‌باشد. داشتن دانش و اطلاعات از عدم قطعیت در روند تصمیم‌گیری‌ها می‌کاهد. مهم‌ترین ابزار دست‌یابی به اطلاعات در جهان امروز متون نوشتاری یا الکترونیک می‌باشد که اگر حاصل تلفیق علم و عمل باشند تأثیرگذاری آن به مراتب بر مخاطبین بیش‌تر خواهد بود. به منظور انتشار دست‌آوردهای جدید علمی و عملی در زمینه‌های مختلف

مدیریت شهری پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور با همکاری دفتر امور شهری و شوراهای استانداری قزوین اقدام به انتشار کتب آموزشی‌ای با عنوانی زیر نموده است تا گامی هرچند کوچک در ارتقاء سطح علمی شهرداری‌های کشور برداشته شده باشد.

- ۱ ایمنی، حوادث و آتش‌سوزی
- ۲ اصول پیشگیری از بروز گسترش حریق
- ۳ شناخت و کاربرد بانک‌های اطلاعاتی شهری در آتش‌نشانی
- ۴ مدیریت بحران شهری

کتاب حاضر با عنوان «اصول پیشگیری از بروز گسترش حریق» یکی از کتب این مجموعه می‌باشد که در ۱۳ فصل تهیه شده است. عنوانین این فصول عبارتند از:
فصل اول: اصول پیشگیری، فصل دوم: طراحی ایمنی از حریق، فصل سوم: طراحی پیشگیری از حریق، فصل چهارم: محدود کردن سوت، فصل پنجم: مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین، فصل ششم: راههای خروج اضطراری، فصل هفتم: محدود کردن حریق، فصل هشتم: منابع حرارتی و آتش زنه و عوامل احتراق، فصل نهم: کانون حریق و علت‌ها، فصل دهم: انواع حریق، فصل یازدهم: عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی، فصل دوازدهم: جهات حرکت و چگونگی گسترش حریق، فصل سیزدهم: پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی.
در پایان از همکاری صمیمانه آقایان منوچهر حبیبی معاون امور عمرانی استانداری قزوین، حسین رجب صلاحی معاون آموزشی پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری کشور و غلامحسن اسلامی صدر مدیر کل دفتر امور شهری و شوراهای استانداری قزوین که در تهیه، تدوین و نشر این کتاب تلاش فراوانی نمودند نهایت تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

محمد رضا بمانیان احمد عجم
رئیس پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی استاندار قزوین
سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور

فصل ۱

اصول پیشگیری

۱-۱- اهداف اساسی محافظت در برابر آتش‌سوزی

- تأمین سلامت ساکنان ساختمان
- تأمین سلامت مأموران آتش‌نشانی و امداد و نجات
- کاهش خسارات مالی
- مقاومت ساختمان (بنا) در مقابل آتش‌سوزی

- تأمین سلامت ساکنان ساختمان

برای حفظ جان و ایمنی ساکنان در هر تصرف و بنا به هنگام وقوع آتش‌سوزی باید موقعیت و امکاناتی مهیا باشد تا متصرفان بنا در کمترین زمان ممکن به محل امن و عاری از خطر در داخل یا خارج بنا با استفاده از کوتاه‌ترین و ایمن‌ترین مسیر بدون بروز هرگونه جراحات و ضایعات جسمی و یا تنفس‌های روحی و روانی بیش از حد، با وجود همراه یا بدون همراه به موقعیت و محل امن منتقل شوند.

- تأمین سلامت مأموران آتش‌نشانی و امداد و نجات

همانگونه که مکان و موقعیت ایمن برای ساکنان و متصرفان بنا باید مهیا و برقرار باشد، برای حفظ سلامتی و کاهش پتانسیل خطرات در زمان وقوع حريق و حادثه و به هنگام حضور مأموران امدادی نیز مسیرها و مکانهایی در ساختمان باید طراحی و اجرا شده باشد تا احتمال بروز حادث و آسیب‌های جانی به این نیروها نیز در حداقل ممکن باشد و مانع فعالیت‌های مستقیم و غیر

اصول پیشگیری

مستقیم آنان در امر مبارزه با اطفال و نجات نگردد. از جمله اینکه با پیش‌بینی لابی^۱ و محل مخصوص استقرار نفرات و تجهیزات عملیاتی، آسانسور مخصوص آتش‌نشانی – لوله‌های خشک و تر آتش‌نشانی و سایر امکانات مورد نیاز که برآورده نیازهای مقطعی و دراز مدت فعالیت‌های آنان باشد.

رعایت فواصل جانبی در اطراف ساختمان‌ها و تصرفات برای مانور و گردش خودروهای آتش‌نشانی و امدادی با زیرسازی مناسب و مقرر – راههای دسترس ورود خودروها به معابر دارای عرض مناسب و بدون موانع در ارتفاع از جمله پیش‌بینی‌هایی است که باید نقشه‌های طراحی پیش از احداث بنا و به هنگام بهره‌برداری مورد محاسبه و عمل قرار گیرد.

- کاهش خسارات مالی

برای حفظ محتویات بنا به هنگام بروز آتش‌سوزی‌ها معماری ساختمان باید به گونه‌ای طراحی و ساخته شود که شعله و حرارت و دود حاصله از آتش‌سوزی‌های احتمالی قابلیت کنترل و محدود و محبوس شدن داشته و خسارات ناشی از محصولات حریق به حداقل ممکن کاهش یابد. یعنی به یکباره و در زمان کوتاه مواد و مصالح ساختمانی و سایر وسایل موجود در آن و سایر بخش‌های جانبی افقی و عمودی طعمه حریق و حرارت نشده و وسایل غیر قابل استفاده نگرددند و به همین ترتیب از بروز و گسترش و سرایت آتش‌سوزی به بخش‌های داخلی و نیز سایر ساختمان‌ها و تصرفات هم‌جوار ممانعت گردد.

- مقاومت ساختمان در مقابل آتش‌سوزی

هر جزء و عنصر ساختمان برای انجام طراحی باید با این فرض مورد ارزیابی قرار گیرد که به چه میزان در برابر حریق‌های احتمالی و حرارت و شعله مقاومت دارد. یعنی با برخورد شعله و حرارت و ایجاد آتش‌سوزی‌ها در ساختمان، اجزایی به کار رفته چه مقدار توان مقاومت و ایستایی خواهند داشت و از انتقال حرارت و توسعه جانبی در فضاهای داخلی یا بیرونی تا چه حدودی قابلیت جلوگیری دارند و در نهایت اینکه در حین و یا پس از اطفال آتش‌سوزی‌ها ایستادگی بنا با حفظ ساختار در شکل ظاهری و همچنین مقاومت ساختارهای اصلی مانند ستون‌های اصلی، سقف‌ها و دیوارهای باربر چگونه خواهد بود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۱-۲- شناسایی انواع تصرف‌ها

براساس ضوابط تمام بناهای موجود یا در دست احداث و نیز بناهایی که پس از آن ساخته یا پرداخته شوند باید بر حسب نوع عملکرد و بهره‌گیری، در یکی از گروه تصرف‌های نه‌گانه زیر قرار گرفته و شناسایی شوند:

۱. تصرف‌های مسکونی
۲. تصرف‌های آموزشی
۳. تصرف‌های درمانی / مراقبتی
۴. تصرف‌های تجمعی
۵. تصرف‌های اداری / حرفه‌ای
۶. تصرف‌های کسبی / تجاری
۷. تصرف‌های صنعتی
۸. انباری
۹. تصرف‌های مخاطره آمیز

تفکیک و دسته‌بندی تصرف‌های نام برده شده به عبارت زیر می‌باشد:

۱-۲-۱- تصرف‌های مسکونی

هر بنا یا یک بخشی از بنا که در آن شخص یا خانواده‌ای زندگی می‌کنند و تجهیزات خواب در آن مهیا می‌باشد، به استثنای بناهایی که در گروه تصرف‌های درمانی / مراقبتی دسته‌بندی می‌شوند. به عنوان تصرف مسکونی شناخته می‌شود. بناهای با تصرف مسکونی عبارتند از:

-خانه‌های یک یا دو خانواری

-بناهای آپارتمانی

-هتل‌ها و متل‌ها

-مسافرخانه‌ها

-خوابگاه‌ها

اقامتگاه‌های سازمانی نظیر خانه‌ها و مهمانسراهای دولتی، ورزشی، مذهبی و نظایر

اصول پیشگیری

۲-۲-۱- تصرف‌های آموزشی / فرهنگی

هر بنا یا بخشی از یک بنا که در آن اشخاص به منظور آموزش دادن یا آموزش دیدن در فضاهایی نظیر کلاس در یک جا جمع شوند، دارای تصرف آموزشی / فرهنگی شناخته می‌شود. بخش‌هایی از این بناها که در آن، اشخاصی با تعداد ۵۰ نفر یا بیشتر اجتماع کنند. بناهای با تصرف آموزشی / فرهنگی عبارتند از:

- مدارس ابتدایی
- مدارس راهنمایی
- مدارس عالی
- آموزشگاه‌ها
- دانشگاه‌ها
- مدارس فنی و حرفه‌ای

۳-۲-۱- تصرف‌های درمانی / مراقبتی

هر بنا یا بخشی از یک بنا که در آن اشخاص به دلیل داشتن معلولیت‌های جسمی و روحی، بیماری یا کهولت تحت مراقبت‌های پزشکی و نظایر آن باشند. همچنین هر بنا یا بخشی از یک بنا که در آن اشخاص به منظور مجازات یا بازپروری، تحت نظر یا بازداشت و مراقبت‌هایی نظایر آن قرار گرفته و آزادی حرکت آنان سلب شود، دارای تصرف درمانی / مراقبتی شناخته می‌شود. بناهای با تصرف درمانی / مراقبتی عبارتند از:

- گروه اول**
- بیمارستان‌ها
- مراکز توانبخشی
- آسایشگاه‌ها
- درمانگاه‌ها
- شیرخوارگاه‌ها
- مهدهای کودک و کودکستان‌ها
- خانه‌های سالمندان

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

گروه دوم

- تیمارستان‌ها
- دارالتأدیب‌ها و مراکز بازپروری
- ندامتگاه‌ها و اندرزگاه‌ها
- زندان‌ها

۱-۲-۴- تصرف‌های تجمعی

هر بنا یا بخشی از یک بنا که در آن ۵۰ نفر یا بیشتر در یک محل جمع شوند، دارای تصرف تجمعی شناخته می‌شود این بناها عبارتند از:

- پارک‌های تفریحی
- سالن‌های بازی و سرگرمی
- سالن‌های گردهمایی
- نمایشگاه‌ها
- سالن‌های مهمانی، جشن و انجمن
- سالن‌های سخنرانی
- سالن‌ها و میدان‌های ورزشی
- استادیوم‌ها
- سینماها و تئاترها
- رستوران‌ها و سالن‌های غذاخوری
- باشگاه‌ها
- دادگاه‌ها
- قرائت خانه‌ها
- مسجد، تکایا، کلیساها و نظایر آن
- سالنهای و ترمینال‌های مسافرتی
- موزه‌ها و سالن‌های هنری
- اردوگاه‌ها

اصل پیشگیری

-وزارت‌خانه‌ها

-سر بازار خانه‌ها

-پناهگاه‌ها

۱-۲-۵- تصرف‌های اداری / حرفه‌ای

هر بنا یا بخشی از یک بنا که به منظور انجام امور اداری و داد و ستد های شغلی تصرف شود و یا جهت ارائه خدمات حرفه‌ای و نوعی خدمات تجاری همراه با تحويل یا کاربرد مقدار محدودی کالا یا مصالح مورد استفاده قرار گیرد، دارای تصرف اداری / حرفه‌ای شناخته می‌شود. این بناها عبارتند از:

-وزارت‌خانه‌ها، ارگان‌ها و نهادهای دولتی

-بانک‌ها و شعبه‌های پستی

-دفاتر و شرکت‌های خدماتی خصوصی

-انواع تعمیرگاه‌های وسایل و لوازم خانگی

۶-۱-۲- تصرف‌های کسبی / تجاری

هر بنا که به منظور نمایش و فروش اجناس و کالاهای مختلف مورد بهره‌برداری باشد، دارای تصرف تجاری شناخته می‌شوند. اجناسی که در این گروه بناها ارائه می‌شود در صورت داشتن قابلیت احتراق زیاد باید از لحاظ مقدار محدود باشد و در صورت عدم اعمال محدودیت و بنا به تشخیص کارشناس حفاظت از حریق باید در گروه تصرف‌های مخاطره آمیز دسته‌بندی شده و از مقررات مربوط به آن تصرفات پیروی نماید. بناهای با تصرف تجاری عبارتند از:

-فروشگاه‌های بزرگ

-سالن‌ها و میادین فروش

-بازارها و بازارچه‌ها

-مغازه‌های مختلف از قبیل نانوایی، لب‌نیاتی، سوپر مارکت‌ها و نظایر آن

۷-۲-۱- تصرف‌های صنعتی

هر بنا یا بخشی از یک بنا که به منظور ساخت، مونتاژ یا تولید انواع مواد و محصولات مورد استفاده واقع شود، یا برخی عملیات فعل و انفعالی و تکمیلی بر روی مواد و محصولات در آن انجام گیرد، دارای تصرف صنعتی شناخته می‌شوند. در مواردی که این بناها دارای محصولات تولیدی یا مواد مصرفی بسیار قابل احتراق، سمی یا انفجاری باشند، باید در گروه تصرف‌های مخاطره‌آمیز

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

دسته‌بندی شده و از مقررات مربوط به آن گروه تبعیت نمایند. بناهای با تصرف صنعتی براساس میانگین بار محتویات قابل احتراق در هر متر مربع زیر بنا، به ۴ گروه دسته‌بندی می‌شوند:

گروه ۱- بین صفر تا ۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیر بنا (کم خطر)

گروه ۲- بین ۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در مترمربع زیر بنا (میان خطر)

گروه ۳- بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیر بنا (پر خطر)

گروه ۴- بیشتر از ۱۵۰ کیلوگرم و بیشتر در مترمربع زیر بنا (بسیار پر خطر)

بناهای با تصرف صنعتی عبارتند از:

-کارگاه‌ها و کارخانجات تولید مواد و محصولات

-کارگاه‌ها و کارخانجات فعل و انفعالی و فرآوری

-کارگاه‌ها و کارخانجات مونتاژ قطعات

-مجتمع‌های صنعتی

۱-۲-۸- تصرف‌های انباری

هر بنا یا بخشی از یک بنا به منظور انبار کردن مواد، کالا و اجنباس مورد استفاده قرار می‌گیرند (به استثنای بناهایی که به منظور نمایش یا فروش مقدار محدودی کالا و اجنباس استفاده می‌شوند) دارای تصرف‌های انباری شناخته می‌شوند. در مواردی که بنا دارای مواد بسیار قابل احتراق، آتش‌زا، سمی و یا انفجاری باشد، باید در گروه تصرف‌های مخاطره آمیز دسته‌بندی شده و از مقررات مربوط به آن گروه تبعیت نماید. تصرف‌های انباری براساس میانگین بار محتویات قابل احتراق در هر متر مربع زیرین، به چهار گروه دسته‌بندی می‌شوند:

گروه ۱- بین صفر تا ۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیر بنا (کم خطر)

گروه ۲- بین ۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در مترمربع زیر بنا (میان خطر)

گروه ۳- بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیر بنا (پر خطر)

گروه ۴- بیشتر از ۱۵۰ کیلوگرم و بیشتر در مترمربع زیر بنا (بسیار پر خطر)

بناهای با تصرف انباری عبارتند از:

-انبارهای ویژه کالاهای مختلف

-انبارهای ویژه کتاب در کتابخانه‌ها

-بایگانی‌های متراکم ادارات

-توقفگاه‌های خودرو

-آشیانه‌های هواپیما

اصول پیشگیری

۱-۲-۹- تصرف‌های مخاطره‌آمیز

هر بنا یا بخشی از یک بنا و به طور اعم هرگونه تأسیسات ساختمانی، اگر به منظور خاصی مورد استفاده قرار گیرد که با مواد و محصولات قابل اشتعال، آتش‌زا، سمی یا انفجاری در ارتباط باشد، به عنوان تصرف مخاطره‌آمیز شناخته می‌شود.

دسته‌بندی تصرف‌ها بر اساس بار محتویات قابل احتراق تمام تصرف‌ها براساس میانگین وزن محتویات قابل احتراق در مترمربع زیربنای ساختمان، در چهارگروه به شرح زیر دسته‌بندی می‌شوند.

۱- گروه تصرف‌های کم خطر

بناهایی که به مناسبت نوع تصرف بار محتویات قابل احتراق در آنها تا ۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیربنای باشد دارای تصرف کم خطر شناخته می‌شوند که بناهای با تصرف مسکونی، آموزشی / فرهنگی، درمانی / مراقبتی، تجمعی، اداری / حرفه‌ای و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که بار محتویات قابل احتراق در آنها از ۵۰ کیلوگرم در مترمربع کمتر است را شامل می‌گردد.

۲- گروه تصرف‌های میان خطر

بناهایی که به مناسبت نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها بین ۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در مترمربع زیربنای باشد، دارای تصرف میان خطر شناخته می‌شوند که با تصرف تجاری و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند را شامل می‌گردد.

۳- گروه تصرف‌های پر خطر

بناهایی که به مناسبت نوع تصرف، بار محتویات قابل احتراق در آنها بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلوگرم در مترمربع زیربنای باشد، دارای تصرف پر خطر شناخته می‌شوند و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند را شامل می‌گردد.

۴- گروه تصرف‌های بسیار پر خطر

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

بناهایی که به مناسبت نوع تصرف، دارای مواد و مصالح بسیار آتشزا، سمی، سوزاننده، خورنده و انفجاری باشند و بناهایی که به مناسب نوع تصرف، بار محتويات قابل احتراق در آنها ۱۵۰ کیلوگرم در هر مترمربع زیربنا و بیشتر باشد، دارای تصرف بسیار پرخطر شناخته می‌شوند و تمام بناهای با تصرف مخاطره‌آمیز و آن دسته بناهای با تصرف صنعتی و انباری که دارای چنین باری هستند را شامل می‌گردد.

۱-۳- پیشگیری از حریق

تمامی اقداماتی که جهت کاهش حوادث آتش‌سوزی انجام می‌شود پیشگیری از حریق نام دارد. معمولاً شیوه‌های پیشگیری از حریق که بخش خدمات آتش‌نشانی از آنها استفاده می‌کند روی بررسی نکات مهندسی، الزامی کردن قوانین و مقررات، آموزش مردم جهت مقابله با حریق و تجزیه و تحلیل علل حوادث تمرکز دارند. پیشگیری از حریق مسئولیتی است که بر عهده تمامی عناصر مسئول ایمنی و بخصوص سازمانهای آتش‌نشانی می‌باشد.

در همین راستا بازرسی به طور منظم و برای کشف و اصلاح نقص‌هایی که زندگی و اموال مردم را در معرض تهدید حریق قرار می‌دهند مورد استفاده قرار می‌گیرد و شامل الزام به اجرای قوانین و دستورالعمل‌های است. در کنار آن آموزش برای آگاهی عامه مردم از خطرات آتش و رفتار ایمن در برابر آن ضروری می‌باشد. بررسی حریق نیز با مشخص کردن نواحی مشکل آفرینی که نیاز به آموزش تکمیلی یا وضع قوانین دارند، در نهایت به انجام اقداماتی در جهت پیشگیری از حریق می‌انجامد. اقدامات مهندسی مناسب، روش دیگری برای پیشگیری از حریق می‌باشد. می‌توان با لحاظ کردن نکات ایمنی حین ساخت تأسیسات منازل از بروز آتش‌سوزی جلوگیری کرد یا در صورت بروز از گسترش آن جلوگیری کرد.

پرسنل پیشگیری از حریق

پیشگیری مؤثر از حریق ارتباط مستقیم به شبکه‌ای از آتش‌نشانان دارد که به اجرای مقررات، آموزش عموم مردم و بررسی و تعیین علل بروز آتش‌سوزی اختصاص یافته باشد.

با توجه به مقررات اداری یا اختیارات قانونی، وظایف یا مسئولیت‌های زیر در پیشبرد اهداف

پیشگیری از حریق مؤثر و مطلوب است:

-الزامی نمودن اجرای قوانین

-بازرسی‌های مربوط به پیشگیری از حریق

-بازنگری طرح‌ها

اصول پیشگیری

- تحقیق در زمینه آتش‌سوزی عمدی و غیر عمدی
- جمع‌آوری اطلاعات مربوط به آتش‌سوزی
- تحلیل داده‌های مربوط به آتش‌سوزی
- آموزش خدمات آتش‌نشانی
- آموزش‌های عمومی در زمینه آتش‌سوزی
- قانون‌گذاری در موارد خاص
- تدوین مقررات مربوط به مواد منفجره و سایر مواد خطرناک
- بازرسی تأسیسات برقی
- و مشاوره با سایر نهادهای مرتبط

به دلیل اهمیت فعالیت‌های پیشگیرانه لازم است تعدادی از کارکنان به عنوان کارشناس برای انجام امور مربوط به پیشگیری از حریق به خدمت گمارده شوند. تعداد این کارکنان به نیاز حوزه و وسعت اداره یا دفتر بستگی دارد. این بخش ممکن است به چند بخش فرعی مثلًاً بازرسی، آموزش عمومی، بررسی طرح‌های ساختمانی و بررسی حریق پس از وقوع تقسیم شود. در حقیقت قوانین یا مقررات منطقه‌ای آتش‌نشانی، اختیارات و مسئولیت‌های مربوط به پیشگیری از حریق را به رئیس این بخش تفویض می‌کنند و این شخص می‌تواند اختیارات را با توجه به گستردگی به یک فرد یا بخش زیردست واگذار کند. معمولاً مسئولین زیردست این گروه‌های فرعی را اداره می‌کنند اما در دفاتر کوچک‌تر رئیس می‌تواند شخصاً امور مربوط به پیشگیری از حریق را نظارت کند.

در هر حال بخش پیشگیری از حریق باید از افرادی که به بهترین وجه مهارت‌های لازم را دارند، تشکیل شود. ضمن آنکه در موقع لازم باید کارشناسان فنی نیز در دسترس باشند. کارآیی این بخش بستگی به مهارت‌های فنی پرسنل آن دارد.

بازرس حریق^۱ یا افسر پیشگیری از حریق

بازرسان یا افسران پیشگیری از حریق باید بر اساس توانایی در ایجاد انگیزه در مردم و یا دانش فنی برای انجام وظایف مربوط به پیشگیری از حریق، انتخاب شوند. افرادی که برای این سمت انتخاب می‌شوند. مسئولیت هدایت بازرسی محل، بررسی حریق، آموزش عموم مردم یا بازنگری در طرح‌ها را بر عهده دارند. بازرس باید بتواند سایرین را تشویق به برقراری شرایط این در مقابل آتش‌سوزی نماید. بازرسی که تنها بر نیروی کنترلی خود متکی است نمی‌تواند به اندازه بازرسی که

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

به تشویق و ترغیب متکی است به نتیجه برسد یا کاری از پیش ببرد. به هر حال ممکن است اجرای اجرای قوانین یا مقررات آتشنشانی برای حصول اطمینان از رعایت قوانین و یا آئیننامه‌ها لازم باشد.

کارشناس بازنگری طرح‌ها

بازنگری طرح‌ها، رویه‌ای در راستای اعمال یا اجرای قانون است که پیروی از مقررات قانونی ساختمان و پیشگیری از حریق را تضمین می‌کند. افرادی که در این سمت مشغول هستند باید از نظر فنی نسبت به قوانین و نحوه نگارش آن خبره باشند. کارشناس یا متخصص بازنگری طرح‌ها در اداره آتشنشانی نقشه سایت و نقشه سیستم‌های حفاظت ساختمان‌ها و مشخصات سیستم آتشنشانی را بررسی می‌کند و می‌تواند پیشنهادات، توصیه‌ها یا مشاوره‌هایی به افراد ذیربطری ارائه کند. کارشناس بازنگری طرح‌ها باید به طور مستمر و برای حصول اطمینان از احداث ساختمان‌های سالم منطبق با قوانین و مقررات با سایر نهادهای ایمنی عمومی از جمله بازرسان ساختمان یا کارکنان خدمات عمومی و کارکنان دوایر بهداشت، در تعامل باشد.

مهندس پیشگیری از حریق

به علت تنوع و پیچیدگی مسایل مربوط به پیشگیری از حریق، خدمات مهندسین پیشگیری بسیار سودمند خواهد بود. هر چند معمولاً این مهندسان به صورت مشاوران پاره‌وقت استخدام می‌شوند، اما ممکن است در برخی از سازمان‌ها استخدام کادر مهندسی تمام وقت لازم باشد. کارکنان دایره مهندسی پیشگیری از حریق با سطح بالائی از توانایی‌های فنی، در خدمت امر بازنگری طرح‌ها، امور مشاوره‌ای و ارائه پیشنهادات سازنده برای طیف وسیعی از مسائل یا مشکلات پیشگیری از حریق هستند. گواهینامه‌های این افراد مبتنی بر آموزش‌های حرفه‌ای تخصصی، از سوی معماران، مهندسان، ساختمان‌سازان و سایر کارشناسانی که در فعالیت‌های ساختمانی دخالت دارند، به رسمیت شناخته شده است.

افسر آموزش عمومی

وظیفه افسر آموزش عمومی این است که عموم مردم را از خطرات آتش‌سوزی آگاه نموده و آنها را تشویق کند تا در هنگام حادثه بر اساس رفتار صحیح ایمنی اقدام کنند. کارکنانی که برای انجام این وظیفه انتخاب می‌شوند باید دارای دانش لازم درباره تکنولوژی حریق باشند تا بتوانند برنامه‌های ایمنی و اقداماتی جهت پیشگیری از حریق را تنظیم و ارائه کنند. به علاوه باید از نیروی

اصل پیشگیری

خلاقیت و تشویق و مهارت ارتباطی و انطباق و سازگاری لازم برای انتقال پیام‌های پیشگیری از حریق به تمامی اقسام جامعه برخوردار باشند.

با توجه به نوع برنامه‌های پیشگیری از حریق پرسنل و کارکنان تمامی سطوح می‌توانند و باید در انتقال پیام‌ها یا دستورات ایمنی و پیشگیری از حریق به جامعه مشارکت داشته باشند. به علاوه می‌توان از افراد با تجربه و اشخاص آموزش دیده نیز به عنوان همکاران غیر رسمی در زمینه پیشگیری از حریق استفاده نمود.

افسران تحقیق در مورد حریق

بهتر است تعیین و بررسی علل آتش‌سوزی نیز از مسئولیت‌های افراد خبره و متخصص باشد. چنانچه اداره مربوطه این مسئولیت را بر عهده داشته باشد، می‌توان کشف علت آتش‌سوزی و تحقیقات متعاقب آن را به رئیس سازمان، رئیس دایره پیشگیری از حریق، افسران ارشد، بازرسان حریق و یا به افرادی که به عنوان افسران تحقیق در مورد حریق منصوب شده‌اند، واگذار کرد. افسران مذکور باید زیرک، کنجدکاو و در شناسایی واقعیت‌های دقیق باشند. اطلاعات یا دانش بدست آمده از طریق تجربه باید با آموزش در شیمی، قوانین جزائی، پزشکی قانونی و بازجوئی جنائي تکمیل شوند.

بازرسی‌های پیشگیرانه حریق

بازرسی‌های مربوط به پیشگیری از حریق توسط پرسنل و با پیروی از مفاد قانونی و آئین‌نامه‌های مربوطه انجام می‌شود. مکان‌هایی که باید مورد بازرسی قرار بگیرند عبارتند از اجتماعات عمومی و ساختمان‌ها یا تأسیسات آموزشی، مسکونی، مؤسسات تجاری، صنعتی، کارخانجات، انبارها و ساختمان‌های با خطرات خاص.

اهداف بازرسی به منظور پیشگیری از حریق

بازرسی‌هایی که جنبه اجرای قانون دارند به تضمین رعایت اصول ایمنی در هر نوع ساختمانی کمک می‌کنند و شامل بازدید و بازرسی راههای ورود و خروج و عملکرد درهای خروج، برق اضطراری، علامات خروج و تمام خروجی‌های اضطراری می‌باشند. هدف از این بازرسی‌ها جلوگیری از بروز حریق است زیرا با انجام آنها عوامل خطرناک یا گسترش دهنده حریق شناسایی می‌شوند. بازرس حریق علاوه بر کشف و اصلاح عوامل ایجاد کننده

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

حریق، باید تراکم زباله‌های قابل اشتعال و انبارش اجناس، تعمیرات و نگهداری به موقع و صحت تسهیلات آب، برق و گاز ساختمان را وارسی کند. بازرسی در نحوه نصب، عملکرد و مراقبت از سیستم‌ها، ادوات و تجهیزات پیشگیری از حریق ساختمان نیز ضروری است. باید بررسی مستمر و به موقع هریک از انواع سیستم‌های حفاظت در برابر حریق تضمین شود.

تام تجهیزات مانند آشکارسازهای حریق، آذیرها، اسپرینکلرهای سوئیچ‌ها و پمپ‌های آتش‌نشانی باید بطور مرتب و به موقع مورد بررسی و آزمایش قرار گیرند. دستگاه‌های پرتابل اطفای آتش‌نشانی نیز باید از لحاظ نوع، محل نصب، تعمیرات، کارکرد و نحوه توزیع بررسی شوند. ضروری است طی روند بازرسی اطلاعات فنی درباره ساختمان و فرآیندهای آن جمع‌آوری شود.

این اطلاعات برای برنامه‌ریزی پیش از حریق، بسیار سودمند خواهد بود. نوع ساختمان، درها یا ورودی‌های عمودی، نوع تأسیسات (آب، برق و غیره) و محل نصب آنها، سیستم‌های پیشگیری از حریق، وضعیت دسترسی به ایستگاه آتش‌نشانی، مواد یا شرایط خطرناک، داده‌هایی هستند که باید طی بازرسی جمع‌آوری شده و در برنامه‌ریزی‌ها به کار گرفته شوند. بازرسی‌ها فرصت آموزش شرایط ایمنی مناسب و رفتار صحیح به هنگام آتش‌سوزی را برای ساکنان یک ساختمان، فراهم می‌کنند.

بازرسی گروهی

اغلب بازرسی‌های منظم، توسط پرسنل در حال خدمت انجام می‌شود. بازرسی‌ها یا بازدیدهای گروهی شامل وارسی ساختمان، کشف نقاط خطرناک، بازدید سیستم‌های پیشگیری و اصلاح مشکلات ایمنی می‌باشد. همچنین بازرسی ممکن است نحوه انبارش و استفاده از مواد خطرناک را نیز شامل شود، به ویژه هنگامی که انبار کردن و استفاده از اینگونه مواد نیاز به پروانه یا مجوز داشته باشد. بازرسی گروهی، به شناسایی نقاطی که ممکن است نیازمند اطفای حریق یا انجام بعضی خدمات اضطراری داشته باشند کمک می‌کند.

پیش از شروع کار بازرسی باید آموزش‌های لازم را به طور صحیح فرا گرفته و ترجیحاً مجوزی داده شود تا با عنوان افسران پیشگیری از حریق، بازرسی‌ها را انجام دهند. در نهایت این بازرسی‌ها شرایط قابل اصلاح و همچنین شرایطی که مهارت‌های فنی بیشتری می‌طلبد را مشخص می‌کند.

بازرسی‌های بخش پیشگیری از حریق

اصول پیشگیری

در بعضی سازمان‌ها ممکن است بازرسان بخش پیشگیری از حریق به تنها‌یی مسئول انجام بازرسی‌ها باشند. هدف بازرسی این افراد نیز همانند آنچه پیشتر مطرح شد، شناسایی یا کشف شرایطی است که ناقص قوانین بوده و ممکن است ایجاد حریق کرده و جان و مال مردم را به مخاطره اندازند.

ساکنین مکان مورد بازرسی باید از وجود شرایط نایمن آگاه شوند. انجام بازرسی به منظور اصلاح نقاچیص قانوناً الزامی می‌باشد و لذا مقرراتی برای اجرای این امر وجود دارد. برای انجام درست کار بازرسی، بازرسان باید آموزش‌های فنی لازم را فراگرفته و البته تجربه شخصی نیز داشته باشند. در مواردی که گروه‌ها یا سازمان‌های آتش‌نشانی تمام یا بخشی از بازرسی‌های قانونی را انجام می‌دهند پرسنل بخش بازرسی ممکن است به بازرسی اولیه، یا بازرسی تکمیلی و یا اجرای اقدامات قانونی به منظور اصلاح تخلفات نیز بپردازند. کارکنان بخش پیشگیری حتی می‌توانند در موارد لزوم به صدور مجوزهای کاری^۱ الزامی از سوی قانون نیز بپردازند. بازرس می‌تواند مصاحبه‌هایی با رئیس یا افسران سازمان برای تهییه گزارش‌های جامع تر انجام دهد. به علاوه لازم است بازرسی شبانه از اجتماعات عمومی و اماکن کاری بعنوان جزئی از روندهای بازرسی بعمل آید تا نسبت به اجرای الزامات مربوط به حداکثر بار این اماکن و همچنین راه‌های خروج اطمینان حاصل شود.

اجرای قانون آئین‌نامه‌های پیشگیری از حریق

کلیه اختیارات و مسئولیت‌های افسران پیشگیری از حریق توسط قوانین و مقررات تفویض می‌شوند. به طور یقین یک برنامه پیشگیری مؤثر نیاز به یک آئین‌نامه اجرایی قانونی دارد که شرایط و الزامات پیشگیری و روش‌های اجرایی آنها را مشخص کند. قوانین و مقررات می‌توانند روش تدوین و تصویب آئین‌نامه‌های پیشگیری از حریق را منعکس کنند. در برخی کشورها افسران پیشگیری از حریق اختیار تدوین یک آئین‌نامه پیشگیری محلی را نیز دارند و می‌توانند با مراجعه به یک آئین‌نامه مصوب کشوری تصمیمات لازم را اتخاذ کنند. البته استفاده از آئین‌نامه‌های ملی پیشگیری از حریق در برخی موارد بر استفاده از آئین‌نامه‌های محلی ارجحیت دارد. زیرا آئین‌نامه‌های مصوب ملی بر پایه طیف وسیعی از تجربیات مربوط به پیشگیری از حریق قرار دارند و لذا افسران پیشگیری از حریق به استفاده از یک آئین‌نامه اجرایی سخت و خاص متهم نخواهند شد. در هر حال تدوین یک آئین‌نامه پیشگیری نمونه، سندی فراهم می‌کند که از نظر معماران،

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

مهندسان و سازندگان که با ضوابط آئین نامه آشنا هستند، معتبر است. یک آئین نامه خوب پیشگیری از حریق متنضم تجدیدنظرهای دوره‌ای^۱ در آئین نامه است که به واسطه آنها تکنولوژی تازه و تفکرات نو در آئین نامه لحاظ می‌شوند.

اجراهی آئین نامه

اکثر آئین نامه‌های پیشگیری از حریق روند و شرایط اجرائی مشابهی دارند. هر آئین نامه شامل یک بخش اجرایی است که چارچوب قانونی و سازمانی برنامه پیشگیری را مشخص می‌کند. ضمناً در مورد قابلیت اجرای آئین نامه برای انواع تصرفات و ساختمان‌های جدید یا موجود نیز باید جداگانه بحث شود.

آئین نامه پیشگیری از حریق اختیارات اجرائی افسر پیشگیری از حریق و دستیاران او را تعیین می‌کند. این اختیارات عبارتند از حق قانونی ورود برای بازرسی، حق صدور دستورات لازم برای اصلاح شرایط خطرناک و دستور تخلیه یک ساختمان یا محوطه نامن، همچنین آئین نامه مزبور تکالیف مربوط به نگهداری مدارک و سوابق را نیز تعیین و ابلاغ می‌کند. وظایف دیگر ممکن است شامل الزامات اخذ پرونده و روش صدور اخطاریه درباره تخلف از مفاد آئین نامه باشد.

بخش اجرائی باید طوری تدوین و نگاشته شود که در حد امکان اختیار وسیعی به افسر پیشگیری از حریق داده شود تا بتواند مفاد مقررات و قوانین مربوط به اینمی حریق در ساختمان‌ها و محوطه‌ها و کنترل کالاهای خطرناک را در حوزه عملیاتی خود اجرا کند. این بخش آئین نامه می‌تواند مسئولیت ساکنان ساختمان در خصوص سالم نگهداشتن آن و وسائل حفاظت در برابر حریق را تعیین و ابلاغ کند.

قسمت‌های دیگر آئین نامه پیشگیری از حریق باید واژه‌های مربوط به آئین نامه، اقدامات احتیاطی لازم در خصوص حریق، روش‌های صحیح نصب، کارکرد، معاينه یا آزمون و نگهداری یا تعمیر سیستم‌ها و وسائل پیشگیری از حریق داخل تصرف را شرح دهد. بخش‌های نهایی آئین نامه باید نحوه به کارگیری و حفاظت از تجهیزات، وسائل، فرآیندها و تصرفات خاص را تعیین و شرایط استفاده از انواع مختلف کالاهای خطرناک یا قابل احتراق را توضیح دهد.

اصل پیشگیری

روش‌های اجباری برای اجرای قوانین

فرآیند پیشگیری از حریق به روشهای اجباری می‌تواند شامل گزینه‌های مختلفی به شرح ذیل باشد.

مجوزهای کار^۱ : مجوز کار عبارت است از سند یا مدرکی رسمی که برای انجام یک کار به خصوص توسط بخش پیشگیری از حریق صادر می‌شود. مجوز با نام افسر آتشنشانی مربوطه و به منظور بررسی نحوه انجارش، ساخت، تصرف و یا برای کنترل فرآیندها و شرایط خطرناک صادر می‌شوند. مجوز وقتی صادر می‌شود که شرایط موجود، حداقل الزامات آئینه‌نامه را برآورده سازند. فرآیند مجوزدهی، اطلاعاتی را برای افسر پیشگیری از حریق فراهم می‌کند. اطلاعات درباره این که چه وقت، چگونه و در چه محلی از حوزه کاری او وسائل خطرناک در حال نصب، انجارش یا استفاده هستند، این امکان را فراهم کرده که در صورت نیاز با مقامات ساختمان، منطقه، بهداشت و نهادهای دیگر تماس گرفته و یک بررسی میان رشته‌ای با کمک این افراد انجام دهد. علاوه بر اینها روند مذکور موجب می‌شود افسر پیشگیری از حریق وسایل، نقصه‌های حفاظتی و دستورالعمل‌هایی که برای حصول اطمینان از اینمی مواد و فعالیت‌های خطرناک لازم است، بررسی و تصویب کند. فقدان مجوز در موارد الزامی، تخلف قانونی محسوب شده و می‌تواند برای جلوگیری از ادامه کار یک ساختمان به کار رود.

همانطور که اشاره شد مجوز، حق ورود به یک ساختمان به منظور بازرسی و اطمینان از اینکه از شرایط و الزامات مجاز تخطی نشده را برای صادر کننده فراهم می‌کند. بنابراین اگر یک بازرس به موجب مجوز آتشنشانی اجازه ورود به یک تصرف را داشته باشد و سپس مالکان تصرف از ورود او ممانعت به عمل آورند، این امتناع می‌تواند موجب توقف کار و ممنوعیت استفاده از آن شود. مجوزها همیشه به نام یک مأمور، برای یک محل مشخص و به منظور انجام فرآیندهای مربوطه صادر می‌شوند و قابل انتقال نمی‌باشند.

گواهی‌نامه‌ها^۲ : گواهی‌نامه سند مكتوبی است که افسر آتشنشانی آن را به نام یک فرد یا گروه خاص صادر می‌کند و برطبق آن، فرد یا گروه خاص اجازه می‌یابند تا مبادرت به انجام فعالیت‌هایی که نیاز به گواهینامه دارد بنمایند. به عنوان مثال برای فروش اقلامی مانند آشکارکننده‌های دودی یا گرمایی، دستگاه‌های پرتاپل اطفاء حریق، سایر وسایل یا ادوات و تجهیزات حفاظت در برابر

۱ - Permits

۲ - certificates

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

حریق به مردم، باید گواهینامه تائید صادر شود. این امر جهت حصول اطمینان از این است که عame مردم بتوانند وسایل حفاظت در برابر حریق سالمی را خریداری کنند.

علاوه بر گواهینامه‌های فوق، گواهینامه‌های صلاحیت نیز وجود دارند. این گواهینامه به نام افراد یا مؤسسه‌سازی صادر می‌شود که کفايت خود را به لحاظ مهارت، آموزش و آزمایش در مواردی که ایمنی در برابر آتش مطرح می‌شود، نشان داده‌اند. این امر شامل افرادی که در کارهای فشنجه‌سازی و آتش‌بازی شرکت دارند، اشخاصی که با مواد محترقه سر و کار دارند، افرادی که سیستم‌ها و تجهیزات ایمنی در برابر حریق را نصب می‌کنند و اشخاصی که خودروهای اطفاء حریق یا آشکارکننده‌های حریق را تعمیر می‌کنند، نیز می‌شود.

پروانه‌ها^۱: پروانه مجازی است که از سوی یک مقام صلاحیت‌دار به نام اشخاصی که در یک کسب و کار یا حرفه و یا یک فعالیت قانونی اشتغال دارند، صادر می‌شود. هدف از صدور پروانه کسب اطمینان از اجرای استانداردهای خاص و افزایش منابع درآمد در جامعه می‌باشد. بخش پیشگیری از حریق می‌تواند خود بعضی پروانه‌ها را صادر کرده و در روند تغییر یا تایید پروانه‌های صادره توسط سایر دوایر ذیصلاح دخالت داشته باشد.

اخطراریه‌ها: هرگاه ضمن بازرگانی‌ها مواردی از نقض قوانین حریق کشف شود، باید موارد را به اطلاع صاحبان یا ساکنان محل رساند. هرگاه پس از این اطلاع‌رسانی وضعیت خطرناک اصلاح نشود یا چنانچه نقص کشف شده تکرار شود، در این صورت برحسب نیاز و اختیارات افسر مربوطه، چند اقدام اجرایی زیر می‌تواند اتخاذ شود:

هشدار یا اخطار برای تخلف

افسر بازرگانی‌ها اخطار یا هشدار به مالکان یا ساکنان ساختمان به آنها اطلاع می‌دهد که یک تخلف بارز از مقررات و یا آئین‌نامه‌های پیشگیری از حریق مشاهده شده است. سپس افسر مذبور یک مدت زمان مناسب و مشخص برای اصلاح تخلف مشاهده شده تعیین می‌کند. ضمن آنکه می‌تواند توصیه‌ها یا پیشنهادات اصلاحی را هم در این ابلاغیه‌ها قید کند. مالک یا ساکنان محل باید یادداشت‌های مذبور را امضا نموده و نسخه‌ای از آنها را برای خود نگهدارند. پس از گذشت زمان تعیین شده باید بازرگانی مجدد برای حصول اطمینان از انجام اصلاحات صورت گیرد و اگر اقدامات اصلاحی صورت نگرفته باشند اقدام قانونی دیگری باید اتخاذ شود.

اصول پیشگیری

برچسب قرمز یا اعلام محاکومیت

این قبیل برچسب‌ها معمولاً به ابزارها، سیستم‌ها یا تجهیزاتی که در صورت ادامه کار وضعیت نایمن و خطرناکی ایجاد می‌کنند الصاق می‌شوند. در این صورت باید توسط یک تعمیرکار با صلاحیت، وسیله معیوب تعمیر شده و یا تعویض گردد. افسر آتشنشانی نیز ملزم به بازرسی وسیله تعمیر شده قبل از صدور مجوز است.

احصاریه

افسر آتشنشانی ممکن است به علت نقض قانون، احصاریه‌ای برای افراد خاطی صادر کند. این احصاریه به فرد خاطی اخطار می‌دهد که در محل و مبادی ذی مدخل و مسئول حاضر شود.

حکم جلب

حکم جلب دستوری است که قاضی برای حضور فرد خاطی در دادگاه صادر می‌کند و به موجب آن از یک افسر پلیس می‌خواهد مตلاف را بازداشت و به دادگاه بیاورد تا در برابر اتهاماتی که عليه او وارد است پاسخ دهد. معمولاً حکم جلب در موارد منجر به قتل و مرگ انسان صادر می‌شود. شخصی که درخواست صدور چنین حکمی را دارد باید دلایل کافی برای وقوع جرم را در اختیار قاضی قرار دهد.

در مکان‌ها یا مواردی که نقض آئین‌نامه‌ها خطر بارز و آشکاری برای مال و جان مردم داشته باشد ممکن است افسر آتشنشانی ملزم به انجام یک اقدام فوری برای رفع خطر باشد. این اقدامات شامل ورود به ملک شخصی، توقف فعالیت خطرناک، تخلیه یک تصرف خاص و بازپس‌گرفتن مجوزها می‌باشند. چنین اختیاراتی ممکن است صریحاً در شرح وظایف ذکر شده و یا تلویحاً ضمن اجرای قوانین و مقررات به آنها اشاره شده باشد. اقدامات فوری همواره باید به دلیل وجود بارز خطر برای ایمنی مردم صورت گرفته و نشان دهد که تأخیر در رفع خطر، جان و مال شهروندان را به مخاطره می‌اندازد. قضاوت انجام شده نیز باید مبتنی بر استانداردها یا مفاهیم پذیرفته شده باشد.

نگهداری سوابق

یکی از بخش‌های مهم و ضروری مدیریت و اجرای آئین‌نامه پیشگیری از حریق، نگهداری سوابق و پرونده‌های مربوط به کلیه اقدامات انجام شده است. تمامی سوابق یا اسناد مربوط به

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

اجرای آئین نامه، بازرسی ها، اخطالارها، احضاریه ها، سوابق مربوط به تجدید نظر در نقشه ها، گزارش های حریق، تحقیقات، مجوزها و گواهی های صادر شده، مکاتبات انجام شده برای اقدامات اجرایی، باید نگهداری شوند. سوابق کامل و عاری از خطأ، برای تعیین میزان اثربخشی در نیل به اهداف پیشگیرانه و فراهم آوردن اطلاعات لازم جهت مقاصد مدیریتی و بودجه بندی استفاده می شوند.

باید پرونده ای برای هر تصرف یا محل بازرسی شده تهیه و نگهداری شود. این پرونده باید شامل خلاصه اطلاعات درباره ساختمان بازرسی شده و یک نسخه از گزارش های بازرسی باشد. سوابق و گزارش های مربوط به فعالیت های انجام شده در خصوص پیشگیری از حریق باید جامع باشد. هر بار که یک بازرس یا یک مأمور پیشگیری از حریق مکانی را بازرسی می کند اطلاعات مربوط به آن مکان باید در قالب یک سند یا گزارش نگهداری شود. پرونده هر ساختمان بازدید شده باید شامل تاریخ، آدرس، نقشه ها و مشخصات ساختمان (در صورت امکان)، نقشه های سیستم پیشگیری از حریق و اطلاعات مربوط به مجوز های صادره برای استفاده و انبار کالاهای خطرناک، مکاتبات انجام شده، گزارش بازرسی های انجام شده و سابقه حوادث آتش سوزی در آن محل باشد.

در مواردی که برای یک ساختمان گواهی سکونت، پروانه یا یک جواز کسب و کار و فعالیت صادر شده است نگهداری این موارد در پرونده نیز لازم است. همچنین برای ساختمان هایی که دارای سیستم آب پاش خودکار، شیر آتش نشانی و یا وسایل آتش نشانی شخصی هستند، باید پرونده تشکیل شود. باید علائم یا نشانه های خاصی جهت شناسایی سیستم ها و تجهیزات الزامی وجود داشته باشد. چنانچه یک پرونده خوب از سوابق آتش نشانی وجود داشته باشد، دیگر نیازی به تنظیم مجدد داده های ثابت، در هر بار بازرسی، نخواهد بود. برای انجام کلیه این اهداف استفاده از سیستم ها و نرم افزار های مناسب کامپیوتری جهت تسهیل و تسريع کار مفید خواهد بود. این سیستم ها از اتلاف وقت بازرسان جلوگیری نموده و داده های لازم برای مدیریت و تصمیم گیری را به شکل سودمندی ارائه می دهند.

تکنیک های مربوط به بررسی نقشه ها^۱

به طور سنتی فعالیت های اداره ساختمان با نقشه ساختمان، کارهای ساختمانی و بازرسی نهائی از وضع تصرف سروکار دارد و نقش واحد آتش نشانی معمولاً به هنگام تصرف ساختمان شروع

اصل پیشگیری

می‌شود و به نگهداری و حفاظت از شرایط ایمن کار و زندگی و سیستم‌های حفاظت در برابر حریق و نحوه انبار و محتوای ساختمان‌ها محدود می‌شود.

امروزه فرآیند احداث ساختمان تغییر کرده است. دخالت یا مشارکت پرسنل آتش‌نشانی در بررسی نقشه‌ها و مشخصات ساختمان به طور فزاینده به یکی از وظایف مهم در امر پیشگیری از حریق تبدیل شده است. در اغلب موارد روند بررسی نقشه‌ها با همکاری نزدیک ادارات ساختمانی یا همکاری ادارات دولتی مربوطه انجام می‌شود. بررسی نقشه‌ها و مشخصات ساختمانی بهترین موقعیت را در اختیار واحد آتش‌نشانی می‌گذارد تا از رعایت استانداردهای حفاظت در برابر حریق پیش از خاتمه کار تصرف و سکونت یا کار در آن اطمینان حاصل کند. چگونگی و حدود فرآیند بررسی به الزامات جامعه و نقش یا وظایف سایر نهادها بستگی دارد.

در صورت امکان افسران آتش‌نشانی باید در گردنه‌ای‌های پیش از ساخت شرکت کنند و پرسش‌هایی درباره وسایل پیشگیری از حریق تعییه شده در ساختمان، الزامات آیین‌نامه‌ای ساختمانی و آئین‌نامه‌های پیشگیری مطرح و درباره نظرات ارائه شده، بحث کنند تا اختلافات احتمالی که ممکن است در هنگام ساخت و ساز یا در مراحل نهایی آن پیدا شود برطرف شود.

بررسی نقشه سایت

بررسی نقشه سایت یک دید کلی از بنای مورد نظر در رابطه با شرایط موجود محل به دست می‌دهد. اطلاعاتی که در این بررسی یا بازدید بدست می‌آید شامل محل ساختمان، نقاط نوردهی، ابعاد بنا، نوع تصرف، سیستم آب ساختمان (انشعاب خصوصی یا عمومی) محل شیر آتش‌نشانی و میزان آب موجود می‌باشد. نقشه‌های مربوطه همچنین اطلاعاتی درباره وضعیت یا شرایطی که باید تغییر یابند به دست می‌دهد. وضعیت و کارکرد حال و آینده بناهای مجاور نیز باید بررسی شود.

نقشه اولیه ساختمان

نقشه اولیه ساختمان این امکان را برای افسر آتش‌نشانی یا کارشناس فراهم می‌کند تا درباره آن دسته از وسایل و تجهیزاتی که تأثیر زیادی بر ایمنی زندگی افراد و حفظ بنا به هنگام آتش‌سوزی دارند، اظهارنظر کند. میزان عمق یا وسعت بررسی و اظهارات مربوطه به شرایط محل بستگی دارد. بررسی می‌تواند شامل اموری مانند نوع تصرف، نواحی و ارتفاع‌های مجاز، تفکیک آتش‌سوزی ها، مقاومت ساختمان در برابر حریق، پرداخت‌های نهایی داخل ساختمان، بار اشغال جمعیت، تعداد

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

خروجی‌ها، حفاظت راه‌پله‌ها و مخاطرات خاص باشد، ضمن آنکه فراهم کردن سیستم‌های لازم برای حفاظت در برابر حریق از نخستین اقدامات لازم به حساب می‌آید.

نقشه‌ها و مشخصات نهايی ساختمان

وقتی نقشه‌های نهايی يك بنا ارائه می‌شود باید تغييراتی که افسر بررسی آنها لازم دانسته رعایت و اجرا شده باشند. اگر نقشه‌ها با الزامات آئين‌نامه منطبق باشد مورد تصویب قرار می‌گيرد و متعاقب آن جواز يا پروانه ساخت صادر و فعالیت ساختمانی آغاز می‌شود.
پس از بازنگری و تصویب نقشه‌ها باید بلافاصله از محل بازررسی بعمل آيد تا اطمینان حاصل شود که نصب وسایل حفاظت در برابر حریق در ساختمان فراموش نشده باشد. تمام فعالیت‌ها، توافقات یا قراردادهای حاصله باید مکتوب و مستند باشد. تمام مکاتبات و رونوشت نقشه‌های مصوب نیز باید در يك سیستم بایگانی منظم يا با ابزارهایی نظیر میکروفیلم ضبط و نگهداری شود تا پروندهای دائمی از ساخت بنا برای مراجعات بعدی وجود داشته باشد.
همچنین اطلاعات مربوط به ساخت بنا باید در اختیار گروههای آتش‌نشانی مسئول اطفاء حریق و یا مسئولان بازررسی ساختمان قرار بگیرد این اطلاعات به پیش‌بینی و تدارک عملیات آتش‌نشانی قبل از وقوع حوادث کمک می‌کند.

مشاوره

مردم اطلاعات و پاسخ سوالات خود در زمینه مسائل مربوط به حریق را از واحدها يا سازمان‌های آتش‌نشانی می‌خواهند. اداره آتش‌نشانی به دلیل توانایی منحصر به فردی که برای ارائه این اطلاعات دارد، باید خدمات مشاوره‌ای را عرضه کند. افسران پیشگیری از حریق باید بتوانند آئین‌نامه‌های حریق، آئین‌نامه‌های ساختمانی مربوط به حریق و نحوه اجرای استانداردهای مربوط به طراحان، پیمانکاران و صنعتگران را تشریح کنند. لازم است خدمات مشاوره‌ای کافی برای مالکان اماكن، مدیران، ساكنين و عامه مردم که چندان با مسائل حریق و حل آنها آشنایي ندارند، فراهم شود.

همچنین باید کتابخانه‌ای شامل کتب راهنمای و نشریات مرجع تأسیس شود. به علاوه افسران آتش‌نشانی باید با تعدادی افراد کارشناس و با تجربه بعنوان مرجع تماس داشته باشند. معمولاً اين منابع و سایر منابع خدمات مشاوره‌ای باید در بخش يا در دفتر پیشگیری از حریق مستقر باشند.

اصول پیشگیری

فصل ۲

طراحی ایمنی از حریق

ایمنی از حریق در ساختمان به کمک تحقیق، طراحی و مدیریت میسر می‌گردد، دامنه مطالعاتی آن بسیار وسیع و شامل علوم مختلف و رشته‌های گوناگون است. علاوه بر علوم فنی و تجربی در صنعت ساختمان، از علوم اداری، روان شناسی، جامعه شناسی و دانشگاهی مشابه نیز استفاده می‌شود که هر یک به نحوی و اندازه‌ای در آن سهیم هستند.

برای دستیابی به ایمنی از حریق از سه راه می‌توان اقدام کرد:

- ۱- شناخت علل به وجود آمدن حریق و کوشش برای جلوگیری از بروز آن.
 - ۲- شناسایی دلایل رشد و گسترش حریق و کوشش برای مصون و محفوظ ماندن در مقابل آن.
 - ۳- یادگیری اداره کردن حریق و کوشش برای کنترل و خاموش نمودن آتش سوزی .
- در عمل، با علم و آگاهی به اینکه حریق‌ها چگونه بروز می‌کنند، چطور گسترش می‌یابند و به چه نحوی می‌توان آنها را کنترل و خاموش نمود، از طریق انجام برنامه‌هایی جداگانه برای فراهم نمودن ایمنی به شرح زیر اقدام می‌شود:

الف) تدوین و اجرای استانداردها و آیین نامه‌های پیشگیری از بروز حریق

این گروه برنامه‌ریزی‌ها شامل تمام ملزمات و اقداماتی است که به نحوی موجبات آتش سوزی و بروز حریق را از میان بردارند . فعالیت هایی مانند کوشش‌های تحقیقاتی و تعلیماتی پیرامون مسائل گوناگون آتش‌گیری و آتش‌سوزی، تهیه و تنظیم و آموزش توصیه‌ها و پیشگیری‌ها، توسعه روش‌های اداری و خدمات ایمنی و به طور کلی تمام اقداماتی که در مجموع به خاطر رو به رو نشدن با آتش‌سوزی بکار می‌روند از این زمرة اند. این گروه فعالیت‌ها معمولاً در مراکزی مانند دانشگاه‌ها، آزمایشگاه‌های آتش و حریق شناسی، سازمانهای پژوهشگاهی علمی و صنعتی،

طراحی ایمنی از حریق

مؤسسه‌های تحقیقاتی و تهیه استاندارد و گاهی شرکتهای بیمه آتش سوزی انجام می‌گیرد، این اقدامات همگی زیر عنوان ممانعت از حریق نام برده می‌شوند.

(ب) تدوین و اجرای استانداردها و آیین نامه‌های ساختمانی محافظت در برابر حریق

بطور کلی این کوشش‌ها به منظور فراهم نمودن شرایطی از پیش بررسی، تدارک و طرح می‌شوند تا در صورت وقوع حریق، تلفات و زیانهای جانی و مالی ناشی از آتش سوزی به کمترین مقدار برسد. این طرز عمل را در حقیقت نوعی مواجه شدن با حریق به شکل ساکن و غیر عامل است، در جهت محافظت مواجه شونده‌ها (اعم از انسان، ساختمان و غیره) و همچنین کنترل و جلوگیری از رشد، گسترش و ادامه آتش سوزی به کار گرفته می‌شود. این دور اندیشه‌ها در قلمرو و موضوع فعالیت مؤسسه‌های تحقیقاتی ممانعت از حریق نیست و بیشتر در حوزه فعالیت سازمانهایی است که بر صنعت ساختمان و ساخت نظارت دارند. اصطلاح محافظت در برابر حریق در اینجا متداول با افزایش ایمنی، قابلیت، استعداد، تأثیرناپذیری و مقدار مقاومت مواجه شونده در برابر آتش سوزی و گسترش حریق به کار می‌رود.

ج) ایجاد سازمان‌های آتش نشانی و توسعه تدبیر و تعلیمات اطفای حریق

این گروه برنامه‌ها موقعي بکار گرفته می‌شوند که حریق وقوع یافته و ناچار باید به طور فعل و عامل با آن مبارزه کرد . در واقع آخرین تلاشهایی هستند که به امید حفظ ایمنی می‌توان به آنها متوصل شد . هر زینه به کارگیری این کوشش‌ها نسبتاً زیاد است اما در مواردی که آگاهی دانش و فرهنگ ممانعت و محافظت برای دستیابی به ایمنی کفایت نمی‌کند ضمن از دست رفتن بخشی از ایمنی، الزاماً باید در ایجاد و توسعه فنون مبارزه با حریق و تنظیم و تعلیم عملیات و تدبیر آتش نشانی نیز همت گماشت.

لازم به توضیح است که بسیاری از کوشش‌ها حالتی مشترک داشته و میتوان آنها را جزء همه گروه‌ها منظور نمود. تأمین شبکه آبرسانی شهری برای عملیات اطفاء حریق، آموزش همگانی و بالا بردن فرهنگ عمومی در مورد آتش نشانی و آتش سوزی، تدارک وسایل خودکار خاموش کننده (شبکه آب افسان اتوماتیک و) و جلوگیری از حریق در ساختمان‌ها و مانند آن از این گونه کوشش‌ها هستند.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

روشهای سه گانه دستیابی به ایمنی از حریق



طراحی ایمنی از حریق

۱-۲- ارزش آیین نامه های محافظت در برابر حریق

با اینکه تدوین آیین نامه های محافظت در برابر حریق و تشویق برای رعایت و به کاربردن دستورها و توصیه های مندرج در آنها از دیدگاه ایمنی همگانی برای یک جامعه اهمیتی مخصوص دارد و نیز با اینکه برقراری اینگونه ضوابط و معیارها برای جلوگیری از گسترش آتش سوزیها و تلفات و ضایعات انسانی و از دست رفتن های بی دلیل سرمایه و ثروت، کمک مؤثری به شمار می آید باز هم در بسیاری از کشورها در مقایسه با دیگر ضوابط ساختمانی، به این گروه از مقررات آن طور که باید اهمیت داده نمی شود.

این سهول انگاری چه به خاطر عدم توجه فرهنگ عمومی باشد یا به خاطر ضعف خود آیین نامه ها که دلیل آن در زیر ذکر می شود. به هر حال برای آن با توجه به خسارتخی که آتش بطور مداوم و به زور به جان و مال افراد جامعه وارد می کند هیچ عذر موجه وجود ندارد. دلیل اصلی ناتوان و ضعیف بودن آیین نامه های محافظت در برابر حریق این است که نظریه ها و دیدگاه های مردم در زمینه تهیی و تنظیم اینگونه مقررات، مبهم و نامعلوم می باشد. نداشتن آگاهی به رفتار آتش و ویژگی های ساختمانی از یک سو و گوناگونی و مغایرت فاحش حریق ها با هم از سوی دیگر، باعث می شود تا هر کس در مورد احتمال وقوع حریق و چگونگی پیش بینی های مورد نیاز در ساختمان به طور متفاوتی اظهار نظر و داوری کند. سلیقه و عقیده مالک، طراح، سازنده، بازرس و مسئول ساختمان و دیگران ممکن است هر کدام از آنچه یک متخصص حفاظت از حریق یا یک آیین نامه نویس معتقد است، متفاوت و دیگر گونه باشد. معمولاً مردم به زیبایی و شکل ظاهری ساختمان، مقدار استفاده، جنبه های اقتصادی، بیشترین بهره برداری با کمترین هزینه و مسائلی از این دسته توجه دارند. در هر حال اهداف اساسی محافظت در برابر حریق به ترتیب اهمیت از این قرارند:

۱- تأمین سلامت ساکنان ساختمان

این امکان باید فراهم شود که به هنگام بروز حریق در ساختمان افراد ساکن در کوتاه ترین زمان بتوانند خود را به یک محل امن و بی خطر، خواه در داخل ساختمان یا خارج ساختمان، منتقل نمایند تا تلفات جانی، جراحات جسمی و ضایعات روحی به بار نیاید.

۲- تأمین سلامت مأموران آتش نشانی

ساختمان باید طوری طراحی و اجراء شود که در زمان وقوع حریق جان مأموران نجات و حریق را به مخاطره نیندازد و مانع فعالیت های مؤثر آنان در انجام عملیات مبارزه با حریق نباشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۳- به حداقل رسانیدن خسارات مالی

ساختمان باید طوری ساخته شود که در صورت بروز حریق در آن، زیان مالی به حداقل ممکن محدود باشد، غیر قابل استفاده نشود و با محدود و محبوس نمودن آتش در داخل خود، مانع گسترش و سرایت حریق به ساختمان‌های مجاور باشد.

مقاومت ساختمان در برابر آتش‌سوزی

مقاومت ساختمان در برابر آتش سوزی به جنس، چگونگی ترکیب و رفتار مصالح مورد مصرف و نیز حریق بستگی دارد. هر عضو از اعضای ساختمان بر این مبنای ارزیابی می‌شود که تا چه حد و چند ساعت می‌تواند در برابر آتش مقاومت کند، معنی مقاومت این است که جزء یا قسمت مورد نظر چه مدت وظیفه اجرایی و کارکرد خود را در ساختمان حفظ می‌کند، یا چه مدت می‌تواند آتش و خطرات آن را محدود کند و در بعضی موارد نیز ترکیبی از این دو مورد نظر می‌باشد.

اهداف کارشناسان و معماران در طراحی ساختمانی که حد قابل قبولی از ایمنی حریق در آن رعایت شده باشد از طریق حداقل ساختن خطرهای این محصولات به دست می‌آید. یک کارشناسان باید از این اهداف و روش‌های حصول به آنها آگاه باشد.

مجموعه وسایل و امکاناتی که با تدبیر بخصوص برای رسیدن به اهداف مذکور مورد استفاده قرار می‌گیرند تحت عنوان اجزای ایمنی حریق در نظر گرفته می‌شود. این اجزا بستگی به چیزهایی دارند که در عمل ساخته و یا نصب شده‌اند، مثلاً درب مقاوم حریق، شبکه بارنده خودکار، پله‌های خروج اضطراری و غیره. لازم است تا از اشتباه این اجزا با روش‌ها و اهداف کلی‌تری که باید توسط معماران رعایت شوند، پرهیز گردد. فضابندی ابزار مفیدی است برای کمک به طرح، اما اگر بدون درک قبلی مورد استفاده قرار گیرد، نمی‌تواند به صورت روشی مؤثر برای محدود کردن حریق و یا رسیدن به اهداف از پیش تعیین شده بیانجامد. برای رسیدن به این اهداف لازم است تا طراح درک خوبی از اصول ایمنی حریق داشته باشد.

۲-۲- اهداف ایمنی حریق

فرآیند طراحی را می‌توان از زاویه تلاش‌هایی که یک کارشناس برای تأمین یک سری از اهداف انجام می‌دهد، نگریست: جستجویی جهت یافتن راه حل‌های فیزیکی برای یک سری از مسائل و مشکلات. این اهداف شامل جوانب زیبایی شناسی، فنی و اقتصادی می‌گردد برای موفقیت آمیز بودن طراحی ساختمان، باید بین تمام جوانب بالا تعادلی برقرار گردد. یکی از اهداف فنی، محافظت ساختمان در برابر آتش است.

طراحی ایمنی از حریق

ایمنی در برابر آتش به طور عادی شامل هر دو مبحث ایمنی جانی و مالی، چه در ساختمان مورد نظر و چه در اطراف آن، می‌شود. بنابراین اهداف ایمنی حریق برای معمار شامل هر دو بعد ایمنی جانی و مالی می‌شود. گاهی اوقات اهداف دیگری ذکر می‌شوند که در حقیقت جزئی و یا ترکیبی از همین دو هدف هستند. مثلاً در طراحی ایمنی حریق بیمارستان‌ها، از حفظ خدمات درمانی به عنوان یک هدف یاد می‌شود (برای جلوگیری از مرگ افراد بر اثر به تعویق افتادن جراحی یا معالجات)، در حالی که این نیز گونه‌ای از ایمنی جانی و محافظت از اموال است و نمی‌توان آن را به طور کامل یک هدف جدید قلمداد کرد.

تلاش کارشناس و معمار در طراحی ایمنی جانی باید این باشد که احتمال مرگ یا جرح ساکنان ساختمان بر اثر آتش‌سوزی را کاهش دهد. همچنین هدف ایمنی مالی این است که احتمال از بین رفتن اسباب و اثاث درون ساختمان به سطح قابل قبولی کاهش یابد کارشناس باید در جستجوی راههایی باشد که ساختمان حتی‌امکان زمان بیشتری در برابر آتش پایداری کند و پس از آن نیز قابل تعمیر باشد. همچنین ساختمان باید در طول آتش‌سوزی برای عملیات آتش‌نشانی امنیت جانی داشته باشد.

دو محصول اصلی احتراق با اهداف ایمنی در ارتباط هستند و به طور تقریبی می‌توان گفت که ایمنی جانی با محافظت افراد از تمامی محصولات ناشی از آتش‌سوزی حاصل می‌شود در حالی که محافظت اموال و دارایی‌ها با دورنگاه داشتن حرارت از ساختمان به دست می‌آید، این تعریف بسیار ساده، خلاصه‌ای مفید از اهدافی است که باید توسط کارشناسان و معماران تأمین شود و خطرهایی است که آنها باید از آن اجتناب ورزند.

کارشناسان و معماران برای رسیدن به اهداف ایمنی حریق از ۵ روش می‌توانند استفاده کنند:

۱. پیشگیری:

با کنترل افزایش و منابع مواد سوختی اطمینان حاصل شود که آتش‌سوزی آغاز نخواهد شد.

۲. شبکه‌های اخطاری محافظه:

اطمینان از این که در صورت رخدادن هرگونه آتش‌سوزی، سیستم‌های فعال محافظت حریق عمل کرده و ساکنان را مطلع خواهند ساخت.

۳. مسیرهای فرار:

اطمینان از اینکه ساکنان ساختمان و اطراف آن، در صورت رخدادن آتش‌سوزی و قبل از این که در معرض خطر دود و حرارت قرار گیرند، قادر خواهند بود خود را به یک محل امن برسانند.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۴. فضابندی:

تقسیم منطقی ساختمان به کوچکترین واحدهای ممکن، برای اطمینان از اینکه خسارات جانی و مالی محدود به مساحت کوچکی خواهد بود.

۵. اطفای حریق:

اطمینان از اینکه می‌توان آتش را به سرعت و با حداقل خسارات، خاموش ساخت.
چنانچه بخواهیم ترتیبی منطقی برای این ۵ روش در نظر بگیریم، روشن است که پیشگیری در مکان اول قرار خواهد گرفت و فقط در صورت شکست آن است که روش‌های دیگر مورد استفاده قرار می‌گیرند. چنانچه پیشگیری موفقیت‌آمیز باشد، سایر روشها کاربردی پیدا نخواهد کرد، اما به هر حال با توجه به این که هیچگاه نمی‌توان از این موضوع مطمئن بود، روش‌های یاد شده را نیز باید در طراحی در نظر گرفت.

شبکه‌های هشداردهنده یا اخطاری محافظت حتی اگر کاملاً موفق عمل کنند، خود به تنها بی قابل به تأمین ایمنی جانی و مالی نخواهند بود، اما نقش کلیدی آنها به گونه‌ای است که باید به عنوان یکی از روش‌های تأمین ایمنی مورد استفاده قرار گیریند. در صورتی که سیستم‌های هشدار دهنده به درستی عمل کنند استفاده از مسیرهای فرار و اطفای حریق میسر خواهد بود اما در صورتی که سیستم‌های فوق موجود نبوده و یا به درستی عمل نکنند، فضابندی ساختمان تنها شیوه باقی مانده برای تأمین ایمنی خواهد بود.

پنج روش مذکور چارچوبی است که کارشناس و معمار باید طراحی خود را در آن بگنجانند. در ساختمانی که هر پنج روش یاد شده در طراحی آن رعایت شده باشد، سقف خوبی از ایمنی وجود دارد.

۳-۲- اجزای ایمنی حریق

برای تأمین ایمنی حریق، طراح از اجزای تشکیل دهنده آن استفاده می‌نماید. این اجزا شامل خود ساختمان، مبلمان، تزئینات، اثاث و ساکنان می‌گردد. تعداد این اجزا نامحدود بوده و منحصر به نحوه طبقه‌بندی آنها بستگی دارد. به عنوان مثال: سیستم ارزیابی فعلی «سازمان بهداشت» جهت ایمنی حریق بیمارستان‌ها، ۲۰ جزء از اینگونه را معرفی کرده است که توجه به آن الگوی مناسبی را برای تأمین ایمنی این نوع ساختمان‌ها در برابر حریق فراهم می‌کند:

۱. کارکنان بیمارستان
۲. بیماران و ملاقات کنندگان
۳. عوامل موثر بر حرکت دود

طراحی ایمنی از حریق

۴. نواحی محافظت شده

۵. کانالها، لوله‌ها، مسیر عبور سیم‌ها و کابل‌ها

۶. محافظت در برابر خطرها

۷. نماهای داخلی

۸. مبلمان

۹. دسترسی به نواحی محافظت شده

۱۰. خروجی‌های مستقیم

۱۱. فاصله تا خروجی

۱۲. راه‌پله‌ها

۱۳. آسانسورها

۱۴. راهروها

۱۵. شبکه‌های اخطاری محافظه

۱۶. علامات و تابلوهای هشدار دهنده

۱۷. تجهیزات دستی اطفای حریق

۱۸. روشنایی خروجی‌های اضطراری

۱۹. سیستم‌های خودکار اطفای حریق

۲۰. خدمات آتش‌نشانی

البته در ساختمان‌های دیگر، انواع متفاوتی از اجزا باید مورد ملاحظه قرار گیرند. تنها موارد واضحی از قبیل دستگاه‌های پرتابل اطفاء حریق نیستند که باید ملحوظ شوند، بلکه هرچیزی از نمای دیوارها تا مدیریت ساختمان با این موضوع مرتبط است.

هر یک از اجزا ممکن است در ارتباط با یک یا هر پنج روش ایمنی حریق باشد و همین رابطه پیچیده بین آنهاست که در ک صحیح از روش‌های ایمنی و اتخاذ یک روش منطقی و مؤثر را ضرورت می‌بخشد. همچنین باید به ارتباط واکنش‌های متقابل بین اهداف، روشها و خود اجزای ایمنی توجه شود. به همین دلیل هیچ تدبیر ایمنی حریق را نباید به تنهایی و جداگانه در نظر گرفت، بلکه تأثیر کلی آن باید مورد نظر باشد. برای مثال، شبکه‌های بارندۀ خودکار با جلوگیری از گسترش حریق باعث محافظت اموال می‌گردد. این ایجاد محدودیت در ابعاد آتش باعث کاهش خطر سقوط سازه ساختمان و نیز کاهش تولید دود می‌شود. همچنین با محدود شدن آتش، زمان بیشتری در اختیار ساکنان گذاشته می‌شود تا بتوانند از محل حریق دور شوند. اما از طرف دیگر، پاشیده شدن آب بر روی دود، دمای آن را پایین آورده و احتمالاً می‌تواند باعث افزایش تجمع دود در محل حریق شود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

متعاقباً ممکن است فشار دود کاهش یافته و تجمع آن در راهپله‌ها افزایش یابد. این مشکلات خطر تلف شدن افراد بر اثر استنشاق دود را افزایش خواهد داد. ضمن این که همیشه این امکان وجود دارد که سیستم فوق به خوبی عمل نکند و چه از نظر جانی، چه از نظر مالی، باعث افزایش خطر گردد.



فصل ۳

طراحی پیشگیری از حریق

ساده‌ترین و مؤثرترین روش برای طراح جهت اطمینان از ایمنی حریق، پیشگیری از شروع حریق است. در صورت موفقیت آمیز بودن پیشگیری، به سایر تدبیر ایمنی نیازی نخواهد بود. برای پیشگیری از حریق دو راه وجود دارد که هر دو به اصل مثلث حریق، که در در مبحث تئوری حریق آمده است، مربوط می‌شود. عناصر سه‌گانه این مثلث، عبارتند از منبع اشتعال، سوخت و اکسیژن، که در این میان حذف اکسیژن از ساختمان‌ها تقریباً غیر ممکن بوده و در نتیجه برای پیشگیری باید روی دو عامل دیگر تمرکز شود. جلوگیری از شروع حریق و محدود نمودن مقدار سوخت موجود در ساختمان‌ها، دو روش موجود برای پیشگیری است. کارشناس نیز نقشی نسبتاً کوچک دارد و آن اینکه اطمینان حاصل کند که برنامه‌ریزی مناسب در مدیریت ایمنی حریق ساختمان انجام شده است.

۱-۳- پیشگیری از شروع حریق

در طراحی برای کاهش احتمال خطر شروع حریق کارشناس باید دو عمل را انجام دهد:
اول منابع شروع حریق را در طرح خود حذف نماید. دوم مدیریت ساختمان را طوری برنامه‌ریزی کند که احتمال خطر شروع حریق حذف گردد.

در واقع طراحی برای مقابله با احتمال خطر حریق و طراحی برای امکان‌بزیر ساختن مدیریت در مقابل احتمال خطر حریق باید توأم باشد. اولین نیاز یک کارشناس و معمار شناخت احتمال خطرهای محتمل در ساختمان، مورد نظر است، به عبارت دیگر، برای شکست دشمن، ابتدا باید او را خوب شناخت، علت شروع حریق می‌تواند یکی از چهار مورد زیر باشد:

- پدیده‌های طبیعی مثل صاعقه

طراحی پیشگیری از حریق

- بی احتیاطی انسان مثل استفاده نادرست از سیگار، کبریت و آشپزی
 - اشکالات فنی مثل اتصالات برقی یا خرابی وسایل برقی
 - ایجاد عمدی حريق بر اثر عواملی مثل خودکشی یا خرابکاری

۳-۲- پدیده‌های طبیعی

کارشناس باید اطمینان حاصل کند، ساختمانی که در تهدید برق زدگی است، مجهز به سیستم هدایت برق باشد تا شوک وارد را مستقیماً به زمین منتقل کند. سیستم هدایت برق باید در سطح بیرونی ساختمان قرار گیرد و از پایین به یک پایانه زمینی (ممکن‌باشندگی میله مسی که سه متر به زمین فرورفته و یا یک صفحه مسی که در زیر سطح خاک قرار گرفته است) وصل باشد. به طور تجربی حوزه محافظت سیستم هادی برق به شکل یک مخروط است که رأس آن بالاترین نقطه بوده و ساختمان در داخل مخروط قرار می‌گیرد. (بعضی وقتها آن را محافظت چادر مخروطی نیز می‌نامند) ساختمان‌ها و یا قسمتی از ساختمان که خارج و یا بالاتر از این مخروط قرار گیرد نیاز به

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

محافظت مختص به خود دارد. باید تأکید شود که صاعقه یکی از پدیده‌های بسیار پیچیده طبیعت بوده و بعضی از رفتارهای حتی ساده آن هنوز ناشناخته است.

۳-۳- بی‌احتیاطی انسان

شاید یکی از معمولترین علل شروع حریق بی‌احتیاطی افراد باشد که البته مقابله با آن از نظر طراحی بسیار مشکل است. تقریباً تمامی حوادث حریق ناشی از استعمال دخانیات در صورت اراده قابل جلوگیری است ولی با وجود این، یکی از علل عدمه آتش‌سوزی‌ها و از بین رفتن زندگی همین مورد است. به همین ترتیب، آمار بالای اتفاقات حریق از طریق اجاقهای آشپزی و فرها (مخصوصاً اشتعال روغن‌های سرخ‌کردنی) معمولاً مربوط به بی‌احتیاطی انسان می‌گردد.

آموزش مردم و تشویق به رعایت ایمنی در منازل خارج از بحث این جزو است، ولی طراحان در این قبیل موارد نیز می‌توانند شرایطی را فراهم کنند.

در ساختمان‌های غیر مسکونی، طراح می‌تواند نقش مهمتری داشته باشد که به عنوان مثال، پیش‌بینی فضای کافی برای انبار را می‌توان نام برد. فضای ناکافی و یا قرار گرفتن انبارها در موقعیتی دور از دسترس، کارکنان ساختمان را وادار خواهد کرد که به ناچار کالا را در راهروها، آشپزخانه و یا هر محل در دسترس قرار دهند و این باعث خواهد شد که مواد قابل احتراق در تماس با منابع حریق قرار گیرند. به عنوان مثال، در بیمارستان‌ها، بسیار خطرناک است که کارکنان بیمارستان مواد قابل احتراق (مثل ملحفه و یا روکش‌های یک بار مصرف) را در مناطق احتمال خطر حریق (مثل آشپزخانه یا اطاق‌های معالجه) انبار کنند.

نظر به اینکه سیگار کشیدن احتمال خطر بالایی از حریق را دارد، معمار یا مالک باید مناطقی از ساختمان را برای افراد جهت سیگار کشیدن در نظر بگیرد. تنها نصب یک علامت «استعمال دخانیات ممنوع» از طرف مدیر کافی نیست، درواقع، این به تنهایی می‌تواند حتی خطر حریق را افزایش دهد، زیرا ساکنان ناچار می‌شوند به طور پنهانی در مناطق غیر مجاز سیگار بکشند، این موضوع بخصوص در انبارها و فرشگاه‌های لباس مهم است.

لازم است که طراح در ارائه نقشه یک ساختمان، از نحوه استفاده عملی از ساختمان آگاه شود و علاوه بر آن پیش‌بینی استفاده غلط از آن را نیز داشته باشد. قسمت‌هایی از ساختمان که در ان احتمال خطر حریق بالاست (مثل اتاق استراحت و آشپزخانه) باید حتی الامکان از محل‌های تجمع زندگی و وسایل دور باشند (مثل اتاق خواب و انبارهای مخصوص). از این روش ساده پیشگیری می‌توان در منازل استفاده کرد، در این نوع ساختمان‌ها بیشترین احتمال خطر حریق آشپزخانه و اتاق نشیمن و بیشترین تجمع و خطر جانی در اتاق خواب‌ها است. طراح باید اطمینان حاصل کند

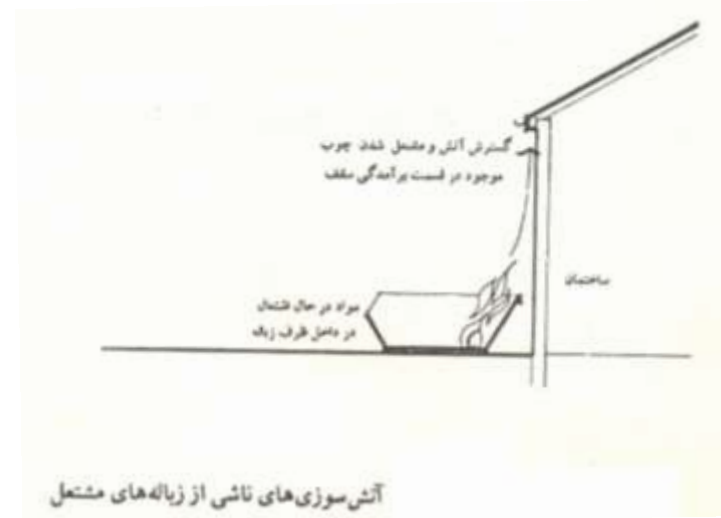
طراحی پیشگیری از حریق

که مسیر فرار از اطاق خوابها با عبور از اطاق نشیمن و آشپزخانه به خطر نیفتد. محل جمع‌آوری زباله از این نظر که یک منبع خیلی معمول آتش‌سوزی است نیز مهم می‌باشد.

۴-۳- اشکال فنی

ایمنی مطلق قابل دسترسی نیست زیرا تمام سیستم‌ها و سرویس‌های ساختمانی یک روز فرسوده می‌شوند کارشناس و معمار باید این فرسودگی را طوری پیش‌بینی کند که قابل کنترل و قابل بازسازی باشند.

در نقشه ساختمان، کارشناس طراح و معمار باید مناطقی که بیشترین احتمال خطر پیش آمدن اشکال فنی را دارد بشناسد و طوری برنامه‌ریزی کند که در صورت پیش آمدن اشکال، خسارات حاصل به حداقل برسد. مناطقی مثل، اتاق کنترل، آزمایشگاه‌ها، اتاق دیگ بخار و آشپزخانه‌های بزرگ باید در محلی قرار گیرند که کمترین تهدید حریق وجود داشته باشد. مهم است که در داخل ساختمان، مناطقی که بیشترین خطر آتش‌سوزی و مناطقی که بیشترین احتمال خطر جانی و مالی در آنها وجود دارد از هم جدا شوند. به عنوان مثال، در کارخانه‌های بزرگ، قسمت رنگرزی باید فاصله زیادی از انبارها داشته باشد، و یا در یک مرکز خرید، محل تجمع مراجعین باید به قدر کافی از محل انباست زباله دور باشد.



سرویس‌های داخل ساختمان (بهخصوص سیم‌کشی‌های برق) همیشه منبعی مهم در ایجاد حریق به شمار می‌روند، طراح باید این مسئله را در زمانهای کوتاه و بلند از عمر ساختمان در نظر

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

بگیرد. در کوتاه مدت باید اطمینان حاصل کرد که اتصالات به درستی طراحی شود و در مشخصات و ساخت و نصب آنها دقیق باشد. در دراز مدت باید اطمینان حاصل شود که دستورالعمل نگهداری ساختمان، زمانهای بررسی و تعویض سیم‌کشی‌ها را مشخص کرده است به طوری که استاندارد ایمنی حفظ شود.

دستورالعمل نگهداری ساختمان، یک مدرک خیلی مهم در ایمنی حریق است که مشخص می‌کند دقیقاً چه کاری باید انجام شود تا تمامی سرویس‌ها و خدمات در استاندارد ایمنی لازم قرار گیرند. به نفع خود طراح است که دستورالعمل‌های نگهداری ساختمان را حداامکان به شکل کامل تهیه کند، تا در آینده پس از واگذاری ساختمان به مالکان و ساکنان دیگر مسئولیتی متوجه وی نباشد. دستورالعمل نگهداری باید شامل تمامی سرویس‌ها (برق، گاز، ارتباطات و آب)، آسانسور و سیستم‌های فعال ایمنی حریق در ساختمان باشد (شامل هشدار دهنده‌ها (شبکه‌های تشخیص دود و اطفای خودکار حریق). در دستورالعمل نگهداری، موارد ویژه و یا مصالح ساختمانی که نیاز به توجه بخصوص به علت نقش آنها در ایمنی حریق ساختمان دارد باید ثبت گردد. ممکن است مواد و مصالح مقاوم حریق در ساختمان به کار رفته باشد که احتیاج به توجه ویژه از طرف ساکنان داشته باشد ولی ساکنان از این موضوع بی‌خبر باشند (به عنوان مثال، شیشه مقاوم حریق و یا رنگ‌ها و یا پوشش‌های مقاوم حریق). یک چنین مواد و مصالحی نیاز به مراقبت ویژه دارد و نباید تعمیر و یا با مصالح و مواد معمولی جایگزین گردد.

۳-۵- حریق‌های عمدى

اغلب بسیار مشکل است که در دادگاه ثابت نمود که یک حریق به طور عمدى شروع شده است و بسیاری از حریق‌هایی که احتمالاً عمدى بوده‌اند، شاید در آمار به این صورت منظور نمی‌شوند. حریق عمدى می‌تواند به دلایل متعددی از قبیل منافع شخصی (مالی)، پنهان کردن یک جرم، کینه‌جوبی، خوی وحشیگری بدون کینه‌جوبی و یا انگیزه‌های تروریستی آغاز شود.

در حریق‌هایی که برای کسب منافع مالی ایجاد می‌شوند، معمولاً مالکان یا ساکنان ساختمان، مثلاً برای سوء استفاده از بیمه و یا حل مشکلات مالی، ساختمان، شرکت یا کارخانه را به آتش می‌کشند. یک چنین حریق‌هایی به دقت طرح‌ریزی می‌شوند، به طوری که برای ساختمان غیر ممکن است که در مقابل آن بتواند طرحی بدهد و معمولاً اگر کسی مصمم به آتش زدن یک ساختمان باشد احتمالاً این کار را عملی خواهد کرد، بخصوص اگر اطلاعات او از نقشه و ساختمان، کامل باشد. عاملین حریق عمدى معمولاً سعی می‌کنند که جرم خود را تصادفی جلوه دهند،

طراحی پیشگیری از حریق

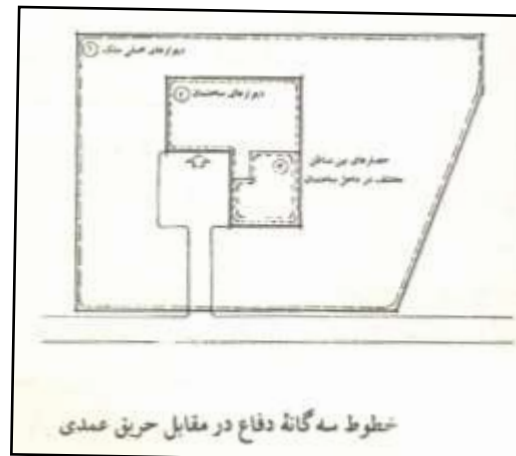
بنابراین تنها دفاعی که طراح ساختمان، در مقابل آن دارد این است که فرصت‌های جلوه دادن تصادفی حریق را از بین ببرد.

مشابه با مورد قبلی، طراح ساختمان در مقابل حریق‌های عمدی که برای پنهان کردن یک جرم دیگر انجام می‌گیرد؛ قادر به انجام دادن کاری نیست. کسی که می‌خواهد آثار یک قتل و یا دزدی را پنهان کند، از آتش زدن ساختمان فروگذاری نخواهد کرد. اما اغلب نقشه آنها کشف شده و به دام می‌افتدند و خیلی به ندرت موفق به از بین بردن شواهد می‌گردند. متأسفانه، آتش‌سوزی‌هایی که به علت انتقام جویی ایجاد می‌گردد، نیز گاهی رخ می‌دهد و دیده می‌شود که فرد یا گروهی برای انتقام جویی ایجاد آتش‌سوزی می‌کنند. به عنوان مثال، کارگری که اخراج می‌گردد شاید به حق یا ناحق نسبت به رئیس خود کینه‌ای احساس کند و برای انتقام‌گیری اقدام به آتش زدن کارخانه، مغازه و یا اداره نماید. در اینجا نیز مانند حریق‌هایی که برای منافع مالی انجام می‌گیرد شخص عامل حریق، از خود ساختمان و برنامه‌کاری که در آن باید انجام دهد آگاهی کامل دارد، و در نتیجه طراح قادر به جلوگیری از چنین حریقی نیست.

سه خط دفاع در اطراف ساختمان وجود دارد. اولی اطراف ساختمان، دومی دیوارهای خود ساختمان و سومی موانع موجود در داخل ساختمان که قسمت‌های مختلف را از هم جدا می‌کند. واضح است که با عبور حریق از هر یک از موانع مقدار خسارات حاصله بیشتر خواهد شد. اغلب در اطراف ساختمان، حصار یا موانع دیگری ایجاد می‌شود و ورودی آن با یک در مشخص می‌گردد. روشنایی مناسب نیز در محافظت از ورود افراد ناشناس مؤثر است. در سطح بیرونی ساختمان، طراح باید تعداد ورودی‌ها را محدود نماید و اطمینان حاصل کند که زمین‌های اطراف ساختمان به وسیله افراد درون ساختمان، قابل روئیت و مراقبت است. یک چنین مراقبتی الزاماً نباید دائمی باشد ولی برای یک مزاحم این احساس را ایجاد می‌کند که محوطه اطراف ساختمان به طور دائم از درون ساختمان تحت مراقبت است. واضح است که تهدیدهای مشخص آتش‌سوزی مثل انبار و یا محل انباشت زباله نباید چسبیده به دیوار ساختمان باشد.

سومین خط دفاع در داخل ساختمان قرار دارد، و در اینجا مسیرهای تردد در داخل بسیار مهم است. در شرایط معمول تردد افراد غیر ساکن باید حداقل باشد، و تردد اعضا را نیز باید تحت نظر داشت. تلویزیون مدار بسته یک وسیله کمکی برای توسعه مراقبت بوده و برای مؤثر بودن آن لازم نیست که حتماً یک نفر به طور دائم پشت دستگاه باشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



آخرین نوع از آتشسوزی‌های عمدی حمله تروریستی است. طراحان ساختمان‌هایی که ممکن است هدف حمله تروریستی قرار گیرند باید این احتمال خطر را در نظر داشته باشند. احتمال خطر این حملات تنها به ساختمان‌های دولتی و نظامی منحصر نمی‌شود، بلکه با توجه به احتمال اقدامات گروه‌هایی از قبیل طرفداران حفظ محیط زیست یا حیات وحش، مغازه‌های فروش حیوانات، دانشگاه‌ها و ... را نیز باید در نظر داشت. طراح یک ساختمان حساس باید برای محافظت در مقابل حملات آتشسوزی و احتمال خطر حریق ناشی از انفجار مواد منفجره قوی را نیز در نظر داشته باشد. مؤثرترین نقشی که یک طراح می‌تواند ایفا کند شاید در محدود کردن ورود یا دسترس به ساختمان است و در این باره اقدامات طراح مشابه آنهایی است که قبلاً برای پیشگیری از حریق‌های عمدی به وسیله افراد ناشناس ذکر شد.

طراحی پیشگیری از حریق

فصل ۴

محدود کردن سوخت

مثل پیشگیری از شروع آتش‌سوزی ، محدود ساختن سوخت در داخل ساختمان نیز بستگی به موفقیت اقدامات هر دو نفر طراح و مدیر دارد. به طور حتم طراح در این باره می‌تواند نقش خیلی مهمی را ایفاء کند، به شرطی که ساختمان برای هدفی که برای طراح گفته شده است و مدیریت در نظر گرفته شده مورد استفاده قرار گیرد، در غیر این صورت پیش‌بینی‌های انجام شده در طرح، اثر کمتری خواهد داشت. بدین ترتیب نمی‌توان طراحی را از مدیریت جدا نداشت بلکه آنها را باید در کنار هم مورد توجه قرار داد.

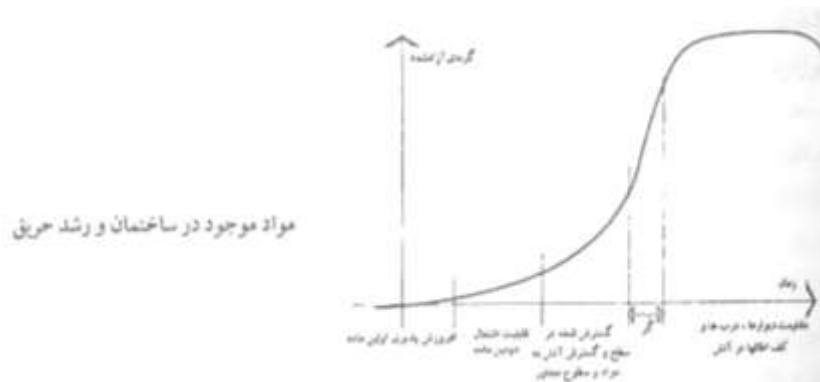
محدودسازی مقدار سوخت در ساختمان، خطرهای حریق را به دو طریق کم می‌کند اول اینکه با کم کردن سوخت در واقع مقدار موادی که قادر به احتراق و آزاد کردن حرارت خوراک اصلی برای گسترش حریق، هستند، محدود می‌گردند. این خاصیت مواد، یعنی توان اشتعال و آزاد کردن حرارت و بدین طریق کمک به گسترش حریق را «بار آتش» می‌نامند. دوم اینکه کاهش سوخت میزان دود تولید شده را می‌تواند کم کند، این توان ماده قابل اشتعال در تولید دود را اغلب «بار دود» می‌نامند، که بسته به خاصیت دودزاوی ماده مورد نظر می‌تواند «بار آتش» آن متفاوت باشد. ممکن است یک ماده دارای «بار دود» کم ولی «بار آتش» زیاد باشد و یا برعکس. دو نوع سوخت وجود دارد که هر دو در حیطه کنترل طراح است:

۱-۴- مصالح
مصالح ساختمانی

محدود کردن سوخت

یکی از مسائلی که طراحان با آن درگیر هستند، کثرت الفاظ موجود برای توصیف ایمنی حریق مواد است. متأسفانه، همیشه ممکن نیست که یک ماده را از نظر حریق امن و یا غیر امن توصیف کرد مگر این که شرایطی را که در آن جسم مورد نظر امن خواهد بود بدانیم. قابلیت‌های ضروری و قابل اندازه‌گیری مواد ساختمانی که طراح باید از آنها مطلع باشد به شرح زیر است:

۱. قابلیت افزوش^۱: آسانی افزوش مواد وقتی که در معرض شعله قرار می‌گیرند.
۲. قابلیت احتراق^۲: وقتی که ماده در معرض یک آتش قرار می‌گیرد خواهد سوخت یا خیر.
۳. گسترش حریق^۳: مشخصه‌ای در ارتباط با مقدار و سرعت گرمای آزاد شده از ماده در هنگام اشتعال و یا در واقع معیاری از گسترش حریق به وسیله ماده در حال اشتعال است.
۴. گسترش سطحی شعله^۴: معیاری از میزان گسترش شعله در سطح ماده است.
۵. کاهش دید به علت تولید دود^۵: ماده در هنگام سوختن تا چه مقدار دود، که منجر به کاهش دید گردد، تولید می‌کند.
۶. مقاومت در مقابل آتش^۶: این که یکی از اجزای ساختمانی و یا ترکیبی از آنها تا چه میزان خواهد توانست در ظرفیت باربری، یکپارچگی و یا خاصیت نارسانایی، خود را در برابر حریق حفظ کند



-
- ۱ - Ignitability
 - ۲ - Combustibility
 - ۳ - Fire Propagation
 - ۴ - Surface Spread of Flame
 - ۵ - Smoke Obscuration
 - ۶ - Fire Resistance

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

اولین خاصیت، یعنی قابلیت افزایش ماده به طور حتم به پیشگیری از حریق مربوط می‌شود.

سه خاصیت بعدی (قابلیت احتراق، سرعت گسترش و پیشروی سطحی) تعیین کننده سرعت گسترش آتش در مراحل اولیه رشد بوده و در نتیجه به محدودیت سوخت مربوط می‌شوند. خاصیت پنجم از این نظر با ارزش است که به شناخت بار دود مواد کمک می‌کند. خاصیت ششم (مقاومت در مقابل حریق) باید با پنج خاصیت قبلی اشتباہ گردد، زیرا مقاومت و پایداری اجزای ساختمانی در مقابل گسترش حریق مربوط است و در واقع مفهومی است از محصور نمودن حریق. عناصر سازه‌ای یک ساختمان (دیوارها، کف‌ها، سقف‌ها، ستون‌ها و ...) هرگز باید از جنس مواد قابل اشتعال باشند زیرا آنها باید برای پایداری ساختمان و پیشگیری از گسترش حریق وضعیت خود را حفظ کنند.

احتمال این که نازک‌کاری‌های داخلی روی دیوارها و سقف منبع سوختی باشد بیشتر است لذا باید در انتخاب آنها دقت نمود. اگر آنها با یک شعله کوچک گرم شوند به علت مساحت سطح زیاد می‌توانند از طریق تابش گرمایی باعث اشتعال سایر مواد شده و شعله‌های آتش را به سرعت گسترش دهند. روکارها و نازک‌کاری‌های خوب عبارتند از:

❖ کارهای آجری

❖ کارهای بلوکی

❖ بتن

❖ تخته‌های گچی

❖ کاشی‌های سرامیکی

❖ شیشه

❖ انودهای گچی

❖ تیغه‌های پشم سنگ

❖ کاغذ دیواریهای وینیلی

روکاری‌هایی که باید از آنها احتراز کرده و یا به منظور استفاده از آنها احتیاط لازم را به عمل آورد، عبارتند از:

❖ چوب

❖ سقف و دیوارهای چوبی

❖ پارکت

❖ پلاستیکها

❖ نازک‌کاریهای از جنس پلی استایرن

محدود کردن سوخت

❖ کاغذ دیواری‌های ضخیم

❖ تخته‌های فیبری

مؤثر بودن روش‌های تقویت ایمنی مواد همیشه به پایداری و به کارگیری صحیح مصالح وابسته است. رفتار لایه بیرونی در حریق همیشه تحت تأثیر مواد موجود در زیر سطح و لازم است که طراح علاوه بر لایه بیرونی مواد به کار رفته در سطح زیرسازی را از نظر ایمنی حریق، در نظر داشته باشد. آزمایش بعضی از پلاستیک‌ها مشکل است زیرا آنها تحت حرارت، نرم و یا حتی ذوب می‌شوند.

اگر این اتفاق قبل از افروزش روی دهد، چنین ماده‌ای در گسترش حریق زیاد خطرناک نخواهد بود، به شرطی که پس از ذوب به منطقه دور از آتش جاری می‌شود. اما موادی که قبل از ذوب مشتعل شوند می‌توانند در گسترش سریع شعله سهم مهمی داشته باشند. نحوه عملکرد پلاستیک‌ها به اتصالات و ضخامت صفحه و همین‌طور به نوع پلاستیک بستگی دارد.

۴- محتويات ساختمان

نسبت بالایی از وقایع حریق با اشتعال مواد و محتويات داخل ساختمان شروع می‌شود بنابراین، در مواردی که تعیین نوع پارچه، وسایل و مبلمان به کار رفته در داخل ساختمان جزء تصمیمات طراح است، حتماً باید نقش این مواد در ممانعت از بروز حریق در نظر گرفته شود. آزمایش‌ها و اصطلاحات مجازی که برای مبلمان و اثاث ساختمان وجود دارد، می‌تواند برای هر دو نفر طراح و انتخاب کننده گمراه کننده باشد. منابع اشتعال که در این آزمایشها استفاده می‌شود شماره‌گذاری شده‌اند. سیگار روشن را منبع شماره صفر و کبریت روشن را منبع شماره یک الی آخر در نظر می‌گیرند. در ساختمان‌ها جایی که مردم می‌خوابند و یا تعداد زیادی جمع می‌شوند، مبلمان باید استاندارد منبع ۵ را داشته باشد.

خطرهای ناشی از سوختن وسایل مبلمان و اثاث به مواد سازنده آنها، بخصوص به نوع پرکننده (مثل، اسفنج، پنبه و پارچه) به کار رفته بستگی دارد. در واقع، ماده‌ای که کاملاً غیر قابل اشتعال باشد وجود ندارد، و طراح یا انتخاب کننده، فقط می‌تواند با تعیین دقیق نوع پارچه و ابر به کار رفته در آنها، سعی در حداقل نمودن خطرها نماید.

پلی‌یورتان یک خطر جدی به حساب می‌آید، به دلیل این که در هنگام احتراق مقدار زیادی گازهای خیلی سمی مثل منواکسید کربن و هیدروژن سیانید تولید می‌کند. همچنین در هنگام اشتعال گرمای فراوانی آزاد کرده و بر اثر ذوب شده، قطرات مشتعل تولید می‌نماید. اسفنج‌های کندسوز شده که رفتار حریق آنها ملایم‌تر است، خیلی کندتر می‌سوزند و گرما و گازهای کمتری

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

تولید می‌کنند، وجود دارد. این مواد را می‌توان به تنها ی و یا به عنوان حفاظ در اطراف اسفنج مرکزی به کار برد.

انباست (توده) صندلی‌های از جنس پلی پروپیلن نیز عامل حریق‌های شده است که از نظر سرعت رشد آتش و دود شبیه به حریق‌های ناشی از پلی یورتان می‌باشد. این موضوع به خاطر تولید گازهای سمی ناشی از سوختن پلیمر و شدت یافتن آتش بر اثر نوع انباست و نحوه چیدن صندلی‌ها در انبار می‌باشد.

پارچه‌ها را بر مبنای کندسوز بودن آنها طبقه‌بندی می‌کنند. اما باید در به کارگیری پارچه‌های مصنوعی دقت شود، زیرا با وجود این که کندسوز خوانده می‌شوند و در مقابل شعله آتش نمی‌گیرند، در نقطه برخورد شعله ذوب می‌شوند و یک سوراخ به جای می‌گذارند و باعث می‌شوند که اسفنج و یا پرکننده زیرین آنها نمایان شده و شعله‌ور گردد. پارچه‌های نخی، را می‌توان با پروپان^۱ و یا پیرواتکس^۲ همراه نمود تا کیفیت ضد آتش خوبی داشته باشند، به طوری که در محل تماس با شعله، زغال شده و در جای خود باقی بماند. مهم است که تمامی پارچه‌های کندسوز شده، دستورالعمل شستشو داشته باشد تا شستن نامناسب باعث از بین رفتن خاصیت کندسوز آنها نشود.

علاوه بر مبلمان و اثاث، محتويات دیگر نیز می‌توانند به بار سوخت ساختمان اضافه شوند، بخصوص کالاهایی که در ارتباط با استفاده از ساختمان در آن انبار می‌شوند. واضح است که ساختمان‌ها یا قسمتی از آنها که به منظور انبار کالا در نظر گرفته می‌شوند احتمال خطر بالایی دارند. ولی طراح باید فضاهای دیگر را که در طرح، جزو انبار نیست ولی احتمال انباشتن کالا در آن وجود دارد نیز در نظر بگیرد. تیم طراحی همان‌طوری که در محدود کردن احتمال خطر شروع حریق نقش دارد می‌تواند در محدود کردن و تعیین محل انواع سوخت نیز نقش داشته باشد. با استفاده از دستورالعمل نگهداری ساختمان می‌توان از استفاده غلط از فضای انبار جلوگیری نمود و همچنین اطمینان حاصل کرد که مناطق احتمال خطر حریق سوخت انبار شده از قسمتهای مسکونی ساختمان بخوبی مجزا هستند.

۱ - Propan

۲ - Pyrovatex

محدود کردن سوخت

فصل ۵

مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین

تشخیص حدود و تأمین ایمنی جان افراد در برابر حریق در ساختمان متنضم و شامل کلیه اقدامات و تدبیری است که به کمک آنها میتوان آسایش خاطر و سلامت افراد در برابر آتشسوزی واژرات ناشی از احتراق را بیش عینی و ارزیابی کرده و به حداثر اطمینان دست یافته. البته این اقدامات جدا از وئیگیهای حفاظتی خاص خود ساختمان و یا محتویات آن است.

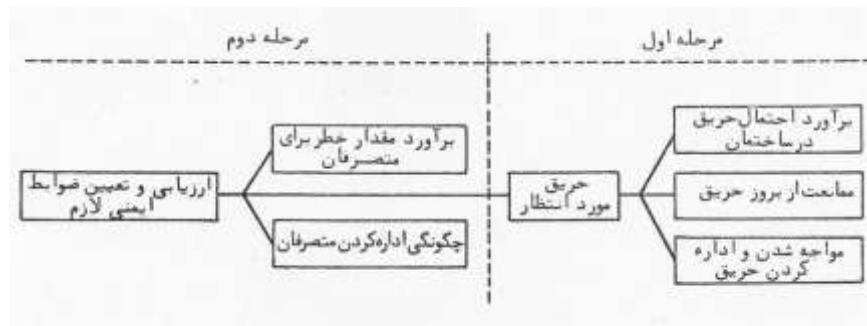
تاکنون هیچ روش صحیح و کاملی ابداع نشده است که به کمک آن بتوان حدود ایمنی جان افراد را در برابر حریق در ساختمان مشخص کرد. موازین و معیارهای صریح و قاطعی نیز در این زمینه به نظم و ترتیب در نیامده است. لزوم حفظ سلامت و ایمنی جان افراد باور و خواست همگان است ولی قاعده و دستور مشخص و معلومی که بتواند سلامت ساکنان یک بنا را در برابر آتشسوزی به طور کاملاً مطمئن ضمانت کند، وجود ندارد. تشخیص حدود ایمنی جان افراد تنها با شناسایی مبانی موجود در مفهوم ایمنی امکان پذیر میشود. مسئله را میتوان چنین بیان کرد که هم بررسی و ارزیابی عوامل ایجاد کننده خطر از نظر موضوع ضرورت دارد و هم بررسی و سنجهش عواملی که بخشی از خطرات را احتمالاً از بین میبرند یا کاهش و تخفیف میدهند. برای دو گروه عوامل بالا میتوان فهرستی تنظیم نمود و یکایک آنها را به طور اختصاصی در جهت تشخیص و تعیین ایمنی لازم مورد بررسی قرار داد ولی باید توجه داشت که تنظیم این فهرست و ارزیابی یکایک این عوامل الزاماً بیانگر روابط نسبی موجود بین آنها و مقدار تأثیرگذاری جمعیشان در تأمین ایمنی جان اشخاص نخواهد بود.

۱-۵- ارزیابی مقدار خطرات و تشخیص و تعیین اقدامات مورد نیاز

مدیریت و کنترل حريق و حفظ جان ساكنین

اصل مهم برای فراهم نمودن موجبات ایمنی جان افراد عبارت است از اینکه ، در همه حال سعی شود از پدایش سطح بحرانی خطر و رویارویی با حد زیانبخش اثرات و محصولات احتراق جلوگیری شود. برای رسیدن به این منظور، باید دو موضوع به طور جداگانه ولی در کنار هم مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرند:

یکم - احتمال بروز، گسترش و فراغیر شدن حريق و مقدار تأثیرگذاری محصولات آن.
 دوم - نحوه جلوگیری از درگیر شدن افراد با اثرات و محصولات زیانبار و خطر آفرین احتراق.
 به عبارت دیگر، ابتدا با کمک پژوهشها و بررسیهایی که در مورد طراحی ساختمان ، چگونگی گسترش حريقها ، مشخصات افراد روبرو شونده و شیوههای عملی مصون داشتن آنان از خطرات حريق انجام میشود ، مقدار احتمال مخاطره و پدایش سطح بحرانی خطر تشخیص داده میشود و سپس، برای رسیدن به ایمنی ، مقیاسهای ویژهای براساس آن مورد استفاده قرار میگیرد تا مقدار خطر تا حد قابل قبول و مورد نظر کاهش یابد. دریافت، شناسایی و تجزیه و تحلیل روابط موجود میان این اجزاء، مقدمه و زمینهای برای ارزیابی و تعیین روابط ایمنی جان افراد در برابر حريق خواهد بود. طرز برخورد با مسئله به روشی که ذکر شد ، در شکل ۱-۵ مجسم شده است. در مرحله اول، احتمال وقوع حريق تجزیه و تحلیل میشود که براساس نتیجه‌ی آن میتوان حدس زد که چه نوع حريقی و با چه شدت، قدرت و خطراتی انتظار میرود. در مرحله بعد ، مخاطرات احتمالی حريق مورد انتظار بررسی و تجزیه و تحلیل میشود ، نسبت به تهدیداتی که برای جان افراد خواهد داشت و نیز با توجه به عوامل وامکانات مؤثری که برای اداره کردن متصرفان ساختمان وجود دارد، مقدار ایمنی لازم مورد ارزیابی و تشخیص قرار میگیرد و روابط ایمنی لازم تعیین میشود.



شکل ۱-۵- دستیابی تقریبی به ایمنی جان افراد در برابر حريق

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

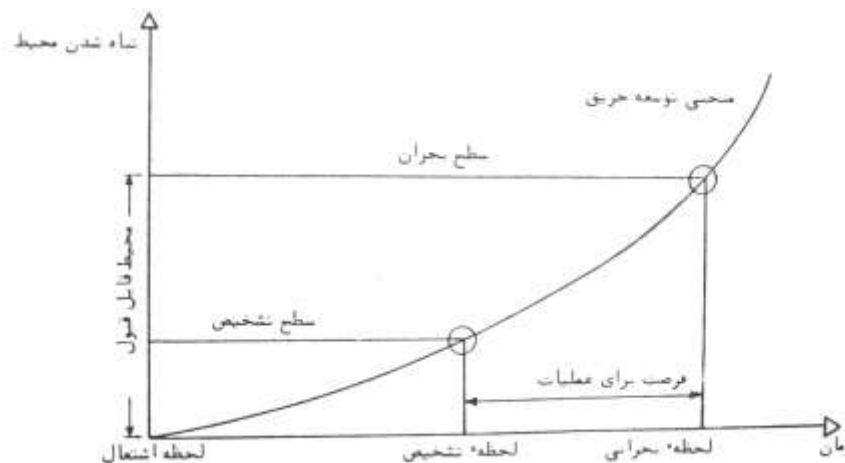
بهترین کتاب راهنمای برای تشخیص و تعیین ضوابط لازم و دستیابی به اینمی جان افراد در برابر حریق، آییننامه اینمی جان با شماره ۱۰۱ متعلق به سازمان ملی حفاظت از حریق آمریکا میباشد. اگر اطمینان خاطر و اینمی مور نیاز بیش از آن مقداری باشد که در این گزارش پیشههاد شده است، یا بر عکس لازم باشد حداکثر و خامت اوضاع برای یک ساختمان در برابر حریق پیش‌عنی شود، مسلماً از منابع دیگری نیز باید کمک گرفت.

همان طور که گفته شد، برای ارزیابی مقدار خطرات و تشخیص و تعیین اقدامات مورد نیاز، ابتدا باید سطح بحرانی خطر و حد زیانبخشی اثرات و محصولات احتراق تا حدودی شناسایی شود. در زیر، عوامل و متغیرهایی که در آلوده و تباہ کردن محیط، رسانیدن به سطح بحرانی و ایجاد خطر دخالت میکنند، به اختصار مورد تجزیه و تحلیل قرار میگیرند.

زمان- همگام و همزمان با گسترش حریق، مقدار حرارت و دود نیز افزایش میباید و طبعاً لحظهای وجود دارد که اثرات و محصولات زیانبخش احتراق برای جان افراد به حد خطرناک می‌رسد. مشکل اینجاست که نمیتوان سرعت آلوده و تباہ شدن محیط یا نرخ آن را به درستی پیش‌تعیین و تعیین کرد. در این امر، عوامل متعددی سهیم هستند که برخی از آنها غیر قابل کنترل می‌باشند. منحنی شکل ۵-۲ مراحل مختلف آلوده شدن محیط و خروج آن را از دایره سلامت به شکلی کلی نشان میدهد.

به طوری که ملاحظه میشود، در مرحله بروز آتشسوزی (نقطه پایین سمت چپ، شروع منحنی) وضعیت محیط عادی است. از این نظر که بیشتر حریقهای در اوایل کار به آهستگی رشد و گسترش میبینند، نرخ آلوده و تباہ شدن محیط در مراحل نخست آتشسوزی تقریباً ناچیز است. اما پس از مدتی (که چندان مشخص نیست)، حریق ناگهان شدت یافته و محصولات زیانبخش آن (حرارت، دود و گازهای سمی) به سرعت محیط را آلوده و تباہ میکنند. لحظهای وجود دارد که حریق تشخیص داده میشود و بدون شک قبل از آنکه متصرفان ساختمان در مورد وقوع حریق آگاه شوند، محیط مقداری آلود شده است. حد آلودگی محیط در این لحظه سطح تشخیص نامیده میشود. عموماً، تشخیص حریق به توسط ساکنان یا افراد مراقب از طریق دیدن یا بو کشیدن، وسایل تشخیص دهنده خودکار و گاهی هم به طور اتفاقی به توسط همسایگان، عابران و یا حتی حیوانات خانگی نظیر سگ و گربه انجام میشود، در موقع تشخیص، مقدار آلودگی و تباہی محیط با زمان تشخیص ارتباط مستقیم دارد. هر چه زمان تشخیص زودتر باشد، سطح آلودگی هنگام تشخیص بلیینتر خواهد بود و طبعاً فرصت بیشتری برای عملیات مبارزه خواهد ماند.

مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین



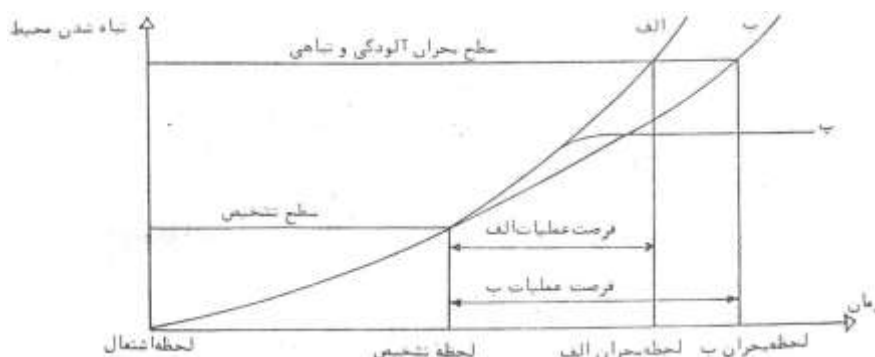
شکل ۲-۵ - منحنی توسعه حریق و نرخ تقریبی آلوده و تباہ شدن محیط

سطح بحران - بر روی منحنی حریق نقطه مهم دیگری نیز وجود دارد و آن ، نقطه تلاقي منحنی با سطح بحران آلودگی است. در این زمان، سطح آلودگی به حد تباہی رسیده است، و دیگر محیط از لحاظ معیارهای مربوط به ایمنی جان افراد، دیگر قابل قبول نیست. محل قرار گرفتن سطح بحران به نوع ، مقدار و سرعت محصولات احتراق ، مشخصات قرار گرفتن ساکنان در ساختمان، استعداد و آمادگی افراد برای مقابله و فرار و مقدار آسیب پذیری آنان در برابر محصولات احتراق بستگی دارد. از آنجا که در موارد مختلف، عوامل بسیار و گاه نامعلوم و غیر قابل کنترل و یا ناشناختهای در تشخیص و شناسایی اثرات احتراق بر افراد دخالت میکنند ، سطح بحران هیچ گاه به طور دقیق مشخص نیشود و تعیین آن با روشی معلوم و معین میسر نیست.

زمانی که محیط از لحاظ آلودگی و تباہی به سطح وخیم و بحرانی میرسد ، لحظه بحران نامیده میشود. از نظر اقدامات و عملیات مربوط به حفظ ایمنی جان افراد ، مدت یا فاصله زمانی که بین لحظه تشخیص و لحظه بحران وجود دارد، دارای اهمیت ویژهای است. در این فاصله است که باید با انجام کلیه اقدامات و عملیات حفاظتی ، از برخورد ساکنان با محیط آلوده و تباہ شده جلوگیری کرد. این تلاش میتواند به شکلهای مختلف صورت گیرد مثلاً ، دود و گازهای سمی و هوای آلوده را میتوان با وسائل مکانیکی نظیر مکندها و تهویه کنندهای خودکار تخلیه کرد یا اینکه افراد را از محیط آلوده و تباہ شده دور نمود. همان طور که بر روی منحنی ملاحظه میشود ، هر چه تشخیص زودتر صورت گیرد، به همان مقدار به فرصت مبارزه افزوده خواهد شد. از طرف

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

دیگر، در صورتی که متصrfان ساختمان در برابر محصولات زیانبخش احتراق آسیب پذیرتر باشند، سطح بحران پلیسینتر می‌آید و در نتیجه، زمان کمتری برای انجام عملیات باقی می‌ماند. تغییرات در شکل و مقدار سوخت - در صورتی که مقدار مواد قبل احتراق یا مقدار سوختی که در حریق می‌سوزد به شکل و اندازه‌های باشد که حریق نتواند به سرعت توسعه یابد، نرخ تباہی محیط کاهش یافته و آلدگی به کندی افزایش خواهد یافت. نرخ تباہی تابع شیب منحنی گسترش حریق می‌باشد. در شکل ۳-۵، حریق منحنی ب نسبت به حریق منحنی الف گسترش خفیفتری دارد و در نتیجه، نرخ تباہی محیط کمتر و فاصله زمانی عملیات بیشتر است. منحنی پ نشانگر این است که ابزار و وسایلی برای کنترل و تخلیه دود و گازهای سمی به کار گرفته شده است و بنابر این، در فاصله کوتاهی پس از لحظه‌ی تشخیص، محیط از لحظه آلدگی زیر کنترل قرار گرفته، و مقدار آلدگی در زیر سطح بحران برای مدتی نسبتاً طولانی ثابت نگاه داشته شده است.



شکل ۳-۵- با کاهش شیب منحنی گسترش حریق، فرصت عملیات افزایش می‌باید

۲-۵- استعداد مقابله و آسیب پذیری ساکنان ساختمان در برابر حریق
دشوارترین عاملی که در ارزیابی و فراهم آوردن موجبات ایمنی جان افراد داخلت می‌کند، تخمین و برآورد مقدار احتمال خطر برای ساکنان ساختمان است. این دشواری به دلیل تنوع زیادی است که میان افراد استفاده کننده از ساختمان مشاهده می‌شود. تشخیص آمادگی و استعداد ساکنان بنا در مقابله با حریق و تحمل محصولات احتراق و نیز شناخت حد توانایی آنان برای به عهده گرفتن، پیکری و انجام عملیات و برنامه‌های حفاظتی و ایمنی امری ضروری است. این تشخیص می‌تواند در رابطه با قدرت فیزیکی و ذهنی اشخاص باشد یا از دیدگاه خصوصیات فردی و جمعی آنان، مهمترین عوامل در این زمینه عبارتند از: سن، قدرت تحرک، آگاهی و هوشیاری،

مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین

دانش و معلومات، تراکم جمعیت و سرانجام کنترل و نظم پذیری که هر یک به طور خلاصه شرح داده می‌شود.

سن – سن ساده‌ترین مشخصه‌ای است که در متصرفان ساختمان قابل تشخیص است و بسیاری مشخصه‌های مهم دیگر احتمالاً تابع مستقیم آن هستند. قدرت حرکت، هوشیاری و آگاهی، دانش و معلومات و کنترل و نظم‌پذیری معمولاً به سن اشخاص بستگی دارد. احتمال خطر برای سنین مختلف به کمک آمار ارزیابی می‌شود. آمارها همیشه نشان داده‌اند که نرخ تلفات افراد بسیار جوان و بسیار پیر (کودکان و سالمندان) بالاتر از بقیه افراد بوده است.

قدرت حرکت – قدرت حرکت بسیاری افراد بستگی مستقیم به سن آنان دارد. بعضی اشخاص نیز به دلیل معلول بودن قدرت حرکت نداشته و یا در حدی که لازم است نمی‌توانند حرکت کنند. امروزه، در اکثر ساختمانها امکان استفاده از تسهیلات خاص برای معلولان جسمی و روانی در نظر گرفته می‌شود ولی به طور کلی محدودیتهای ناشی از این واقعیت را نباید از نظر دور داشت. در محله‌ایی مانند درمانگاه‌ها، بیمارستان‌ها و مراکز توانبخشی و آسایشگاه‌های معلولان، افراد زیادی وجود دارند که قادر به حرکت نیستند و برای این کار احتیاج به کمک دارند. در مؤسسات دیگری مانند تیمارستان‌ها و یا زندان‌ها افرادی هستند که در عین سلامت جسمی و چابکی تحت مراقبت و یا بازداشت قرار دارند. به این ترتیب، می‌بینیم که نبود قدرت حرکت همیشه مربوط به سن و یا ناتوانی جسمی اشخاص نیست.

هوشیاری و آگاهی – هوشیاری خصیصه دیگری است که می‌تواند تابع سن و شرایط جسمی و روانی باشد ولی در اینجا این عامل بیشتر از این دیدگاه ارزیابی می‌شود که آیا متصرفان بنا همانند اشخاص حاضر در ساختمانهای اداری و حرفه‌ای (محله‌ای کار) بیدار و هوشیار هستند و یا مانند ساکنان ساختمانهای مسکونی ممکن است هنگام وقوع حریق در خواب باشند ، به علاوه ، در مواردی ممکن است این عامل به طور نسبی وجود داشته باشد. به طور مثال ، اشخاصی که از داروهای مخدور استفاده می‌کنند ، معمولاً نیمه هوشیار هستند. تأثیر الكل و داروهای خواب آور در بسیاری از حریقها مرگ آفرین بوده است . به طور کلی ، در تمام تصریفات مراقبتی و درمانی افرادی وجود دارند که از نظر توان تصمیمگیری ، هوشیاری و آگاهی دارای توانایی نسبی و محدود هستند.

دانش و معلومات – منظور از دانش در اینجا بخشی از مفهوم جامع دانش محافظت از خود است که ضمن دارا بودن خصوصیات مشخص، شامل جنبه‌هایی از غریزه‌های ناخودآگاهانه و مبهم نیز هست. آموزش و تمرین می‌تواند سطح دانش محافظت از خود را در متصرفان ساختمان بالا ببرد. این آموزش می‌تواند تا مقدار محافظت از جامعه نیز بسط داده شود ، به نحوی که افراد همیشه

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

با واکنشی غیر ارادی برای کمک به دیگران داوطلب شوند، به طور محدود ، در اینجا ، استفاده از دانش به این معنی است که با تجسم حریق و یا با ایجاد حریقهای فرضی برای ساکنان بنا ، آنان را از قبل با آتشسوزی و خطرهای احتمالی آن آشنا کرد و به آنان آموزش داد. در یک ساختمان خاص ، متصرفان دائمی آن احتمالاً میتوانند در مورد استفاده از راههای فرار و حفظ جان خود آگاهی بیشتری داشته باشند تا آنها که به هر دلیل تصادفاً هنگام وقوع حریق در آن ساختمان حضور دارند.

تراکم - تراکم یا به اصطلاح تعداد افراد در یک سطح معلوم مسئله‌ای است که همیشه در بالا بردن مقدار خطر مؤثر است و از لحاظ معیارهای ایمنی و انتخاب شیوه‌های جابهجایی و نتقال متصرفان باید در نظر گرفته شود. هر قدر تعداد افراد حاضر در یک سطح زیادتر باشد ، به همان نسبت احتمال مرگ و میر در حریق بیشتر خواهد بود. تحقیقات انجام شده و تجربیات به دست آمد ثابت کرده است که بین تراکم انسانی با سرعت جابهجایی و انتقال افراد رابطه‌ای معلوم وجود دارد. هجوم به طرف درهای خروج و ازدحام در برابر آنها که معمولاً منجر به بسته شدن راه عبور میشود ، پیویسی است که بستگی مستقیم به مقدار تراکم افراد دارد.

- کنترل و نظم پذیری متصرفان - نظم پذیری متصرفان یک بنا خصیصه‌ای است که در حالت های فردی چندان اهمیت ندارد و بیشتر در موارد گروهی و جمعی مطرح میشود. این خصیصه در مراکز آموزشی و مکانهای صنعتی که اشخاص از لحاظ تخلیه نظم پذیر هستند، کاملاً اهمیت دارد. به طور کلی، اگر به متصرفان یک ساختمان آموزش و تمرینهای منظمی داده شود ، به هنگام وقوع حریق و یا هر حالت اضطراری دیگر میتوانند واکنش سریعتر و درستتری داشته باشند. این گروه از افراد با رویدادها و مسائل غیر مترقبه و دور ازانتظار بهتر برخورد میکنند و کمتر مضطرب می‌شوند.

۳-۵- طبیعت حریق در ساختمان

حریق یک واکنش فیزیکی - شیمیایی و نوع ترکیب فوق العاده سریع اکسیژن با مواد سوختنی است که در نتیجه و طی مراحل آن مقداری حرارت، نور، دود و گازهای مختلف تولید می‌شود. دودها، ذرات ریزی هستند که در هوا معلق شده و علاوه بر خطرات جانی، وسعت دید اشخاص را کاهش میدهند. گازهای حاصل از احتراق نیز بیشتر بیار سمی بوده و اثرات نامطلوب آنها بر ایمنی جان افراد کاملاً آشکار است.

مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین

از لحاظ ایمنی جان افراد، جنبه‌هایی از طبیعت حریق که در تولید و ایجاد خطر و همچنین کنترل و کاهش مخاطرات اهمیت دارند، عبارتند از : عامل بالقوه اشتعال، رشد آتش و چگونگی گسترش آتش و دود، که هر یک از آنها جداگانه و به اختصار شرح داده می‌شوند.

۴-۵- عامل بالقوه اشتعال

معمولًاً، یک ماده سوختنی موقعی مشتعل می‌شود که یک منبع یا مأخذ انرژی حرارتی در تماس و یا در مجاورت آن قرار گرفته باشد و انرژی حرارتی لازم و کافی برای آتشگیری را به آن منتقل کند.

فاصله زمانی که قبل از آتش گرفتن ماده سوختنی سببی می‌شود ، صرف ذخیره شدن انرژی لازم در سوخت و رسیدن آن به درجه‌ی اشتعال می‌گردد. آشپزی و عمل پخت و پز، حرارت دادن، گرم کردن و سرخ کردن اجسام و کارهای دیگری از این قبیل که در آنها انرژی حرارتی باعث تغییراتی در اجسام می‌شود ، همگی اعمالی هستند که تولید انرژی حرارتی بالقوه می‌کنند. اثاثه موجود در یک ساختمان، مصالح به کار رفته در ساختار آن و به طور کلی تمام مواد قابل احتراق می‌توانند به ذخایر بالقوه‌ای از انرژی حرارتی مستعد تبدیل اشتعال شوند. نکته جالب اینجاست که بیشتر اوقات، این خود متصرفان ساختمان هستند که باعث کنار هم قرار گرفتن دو عامل حرارت و سوخت و ذخیره شدن انرژی حرارتی می‌شوند.

برنامه و روشی که در شروع این فصل برای دسترسی تقریبی به اطمینان از ایمن نمودن جان افراد شرح داده شد، بدون توجه به این ویژگی طبیعی حریق تنظیم گردیده است ، اما روش‌های دیگری نیز پیشنهاد و تنظیم شده‌اند که در آنها ملاک ارزیابی خطرات و تشخیص و تعیین اقدامات و تدبیر مورد نیاز، عوامل بالقوه یا استعدادهای نهانی اشتعال هم هست. در این روشها ، صرف نظر از اکسیژن و سوخت، مکانیسم همنشینی و مجاورت این دو عامل به عنوان سومین جزء اشتعال مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد. از آنجا که احتمال مجاورت سوخت و انرژی حرارتی همیشه و در همه جا وجود دارد، حریق می‌تواند به شکلهای مختلف بروز کند.

امروزه، عامل بالقوه اشتعال برای بسیاری از مواد سوختنی مورد مطالعه و تحقیق قرار گرفته و اطلاعاتی نیز در این زمینه گردآوری شده است، ولی این دانسته‌ها و داده‌های اطلاعاتی برای برآورد و تشخیص اشتعالهای بالقوه کفایت نمی‌کنند زیرا به هر حال اطلاعات گردآوری شده حاصل تجربیات محدود است و نمی‌تواند حوادث و رویدادهای احتمالی در آینده را پیش‌بینی کند.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

رشد آتش

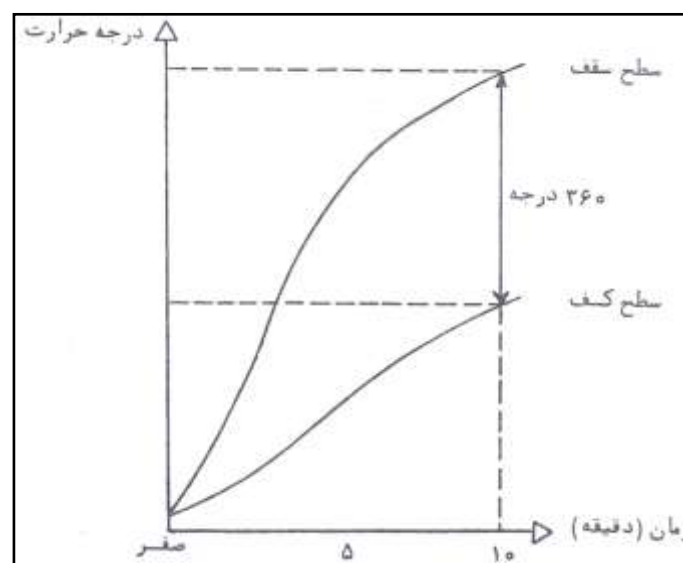
از مهمترین جنبه‌های طبیعت حریق که در همه حال در تأمین ایمنی جان افراد باید به آن توجه شود، تشخیص مرحله رشد آتش و بعضی فاصله زمانی است که حریق این مرحله را طی میکند. با سببی شدن این مدت و گذشتن مرحله‌ی رشد، فضای فراگیرنده حریق به حد غیر قابل تحمل و به اصطلاح به سطح بحرانی آلودگی و تباہی خواهد رسید. بنابر این ، لازم است قبل از سببی شدن این مرحله، برای حفظ جان متصرفان ساختمان، به ویژه آنها که در کانون حریق قرار گرفته‌اند، تدابیری اندیشه‌ی شده و در مورد انجام عملیات نجات بخشی اقدام شود. در ضمن ، باید توجه داشت که اگر رشد آتش از حد بعضی شده سریعتر باشد ، احتمالاً محصولات و اثرات احتراق، افراد حاضر در دیگر بخش‌های ساختمان را نیز در معرض خطر قرار خواهد داد.

آزمایش‌هایی که برای شناسایی و تشخیص خطرهای ناشی از احتراقهای آزمایشی انجام می‌گیرد، میتواند بسیاری از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی سوختهای ناشناخته را تشریح و آشکار کند. مقدار پیشروی شعله بر روی یک ماده سوختنی، ویگی مهم و قابل ملاحظه‌ای است که ما را به دریافت دیگر ویگیهای مؤثر بر رشد آتش و حجم حریق راهنمایی خواهد کرد. در گزارش حاضر، اهمیت مقدار پیشروی شعله و ارتباط آن با مصالح نازک کاری قبل از شرح داده شده است. مطلبی که توضیح آن در اینجا لازم است این است که اگرچه در مراحل اولیه حریق، نوع و مقدار سوخت مهمترین عامل در چگونگی رشد آتش است ولی در مراحل بعدی ، محیط در برگیرنده سوخت در شکل دادن و تشدید رشد حریق اهمیت می‌باید. به طور مثال ، اشیا و موادی که در نزدیکی دیوار یک اطاق قرار گرفته‌اند، نسبت به آنهایی که در وسط اتاق جای گرفته‌اند ، دارای نرخ رشد آتش سریعتر هستند، دلیل این مسئله، گرم شدن دیوار و برگشت بازتابهای حرارتی به سوخت است. هر چند که در این مسیر، همیشه مقداری از حرارت در اثر نفوذ در دیوار تحلیل می‌بود. به همین نحو ، آتش مشتعل شده در گوشه یک اتاق ، به دلیل دریافت حرارت تشعشعی از دو سطح مجاور، رشد سریعتری خواهد داشت.

مهمترین عامل رشد آتش در یک اتاق و یا یک فضای بسته و سرپوشیده ، ارتفاع سقف است. شعله‌ها وقتی به سقف میرسند در زیر آن زبانه کشیده و سطح تشعشعی بزرگی را ایجاد م می‌کنند که باعث بالاتر رفتن شعله اشیای در حال احتراق و افزایش گرگفتگی خواهد شد. این عمل متقابلاً جهشی در نرخ رشد آتش به وجود می‌آورد که اشتعال دیگر سوختهای موجود در اطاق را تسربیع می‌کند.

مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین

موقعی که شعله به زیر سقف زبانه میکشد ، ایجاد، تمرکز و ذخیره حرارت در سرتاسر اطاق با سرعتی فوق العاده پس خواهد رفت. در این شرایط ، پس از بازگشت اندک مدتی ، ناگهان تمامی مواد و اشیای قابل احتراق موجود در اطاق یکپرچه به آتش کشیده میشود. این پدیدهای است که قبل از زیر عنوان شلجهور شدن در مورد آن صحبت شده است. در این مرحله ، گازهای فراوانی تولید میشود که حرارتی بسیار زیاد دارد و میتواند هر محیطی را به سرعت به حد تباہی برساند. در چنین حالتی ، هیچ گونه عمل و اقدام مؤثری برای نجات و جلوگیری از مرگ افراد گرفتار شده در محل و یا نزدیک به کانون حریق نمیتوان انجام داد. منحنی شکل ۵-۵ نشان میدهد که در یک اطاق با ارتفاع معمولی، تنها ده دقیقه پس از شروع آتشگیری ، درجه حرارت سطح سقف نسبت به کف ۳۶۰ درجه سانتیگراد افزایش داشته است.



شکل ۵-۵- اختلاف درجه حرارت سطح کف و سقف یک اطاق در یک حریق آزمایشی

چگونگی گسترش آتش و دود

منظور از چگونگی گسترش آتش و دود بررسی خصوصیتی از طبیعت حریق است که علاوه بر حوالی کانون حریق، در محلهای دورتر نیز میتواند متصرفان یک بنا را در معرض خطر و تهدید قرار دهد. بروز آتش در داخل یک اتاق یا یک فضای فشارهای مثبتی تولید میکند که باعث گسترش حریق و نفوذ آن به دیگر قسمتهای ساختمان میشود که دارای فشار هوای کمتری هستند. البته

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

دودها و گازهای سمی به دلیل گرم شدن، انبساط حجم، سبکی و حالت بالارونده میتوانند بدون وجود فشار نیز به دورترین نقاط ساختمان نفوذ کنند.

آتش، دود و گازهای سمی معمولاً از طریق راه هایی که برای استفاده متصرفان ساختمان در نظر گرفته شده است، شروع به حرکت میکنند ، از طریق درها و راهروها گذر کرده ، از مسیر پلکانها به طرف بالا صعود نموده و تمام فضای یک ساختمان را در بر خواهد گرفت. در ساختمان ها، راه های متعدد دیگری نیز برای پیاکنده شدن دودها و گازها وجود دارد . شفت ها ، کانال ها ، فضاهای بالایی سقفهای کاذب ، روزنه های نفوذی و حتی پنجره های خارجی یک بنا غالباً به انتقال آتش و دود کمک میکنند.

به طور کلی، در ساختمانهایی که به دلیل نوع طراحی ، معابر زیادتری برای صعود و انتشار دود و گازهای سمی وجود دارد (مانند پلسانزهای تجاری و مراکز خرید عمومی که معمولاً به صورت چند طبقه ساخته شده و در میان خود یک فضای عمودی باز دارند) ، برای جلوگیری از انتشار و گسترش آتش و دود به سایر قسمتها (خصوصاً راهروها، پلکانها و دیگر مسیرهای خروج) و برای تأمین ایمنی جان افراد، همیشه باید طبیعت گسترش آتش و دود، جابه جایی حریق و مقدار فشار هوای بخش های مختلف بنا در موقع آتش سوزی را تجزیه و تحلیل کرد و مسائل مربوط در این زمینه را به دقت مورد بررسی قرار داد.

۵-۵- تدبیر کلی دستیابی به ایمنی جان

تدابیری که تاکنون برای حفظ جان افراد پیشنهاد شده و راه حل هایی که برای جلوگیری از مرگ و میر و جراحات توصیه گردیده است ، بسیار مفصل بوده و دارای جزئیات فراوان میباشد. آنچه در اینجا مطرح میشود ، تنها تشریح کوشش های مختلف و تلفیق معیارها و برنامه های متنوع است که از آنها میتوان در جهت کاهش خطرات حریق و حفظ سلامت افراد یاری گرفت. برای طراحی مطلوب و بی نقص یک بنا و تأمین ایمنی جان افراد باید تمام عوامل و موجباتی که در ارتباط با حریق و متصرفان ایجاد خطر میکنند وهمچنین کلیه عوامل و موجباتی که در جهت فراهم نمودن ایمنی ، خطرات را کاهش میدهند ، در کنار هم مورد بررسی قرار بگیرند. در نخستین فصل این گزارش، تمام پژوهشها ، کوششها ، تدبیر و روش های دستیابی به ایمنی در برابر آتش سوزی، ابتدا به سه گروه زیر دسته بندی شد:

مدیریت و کنترل حریق و حفظ جان ساکنین

ممانعت از بروز حریق

اداره کردن حریق

اداره کردن مواجه شونده‌ها^۱

ممانعت از بروز حریق

بدیهی است ، اگر آتشی نباشد خطری هم مطرح نخواهد بود. بنابر این ، موازین پیشگیری از بروز حریق بالقوه باید نیاز به برقراری سایر اقدامات ایمنی - یعنی ، اداره کردن حریق و اداره کردن مواجه شونده‌ها - را برطرف کند. ولی در عمل، هرگز دستیابی به راه حل رضایتبخشی که بطورکلی از بروز اشتعالهای ناخواسته جلوگیری کند ، میسر نشده است. اندیشه‌ها و تدابیر ممانعت از بروز حریق را میتوان زیر سه عنوان زیر مطرح کرد و مورد بررسی قرار داد:

منابع انرژی حرارتی

مصالح و مواد سوختنی (= سوخت)

مکانیسم مجاوریت سوخت با انرژی حرارتی

بعضی از منابع انرژی حرارتی و اشتعالهای بالقوه (مانند انرژی الکتریکی) را با تنظیم مقررات مناسب میتوان به طور مؤثر کنترل کرد. علاوه بر آن ، بعضی از سوختها (مانند مایعات آتشزا و مواد مصالح مصرف شده در نازککاری ساختمان) را میتوان براساس استانداردهای مربوطه زیر کنترل آورد.

هر چند که تمام منابع انرژی حرارتی و سوختها به نظم و کنترل در نمایاند ولی مشکل اصلی جلوگیری از حریق اغلب بخش سوم یعنی مجاورت سوخت با انرژی حرارتی و چگونگی مکانیسم اشتعال است. در این مکانیسم ، افراد و متصرفان ساختمان عامل مؤثری هستند و به سختی میتوان این عامل را ارزیابی کرد و تحت نظم ، قاعده و کنترل در آورد. به طور کلی ، برای پیش‌بینی و تشخیص مقدار احتمال بروز حریق باید ظرفیت اشتعال را در هر نوع تصرف درا ربط با متصرفان ساختمان بررسی و تجزیه و تحلیل کرد و از معیارهای معلوم و مشخصی که احتمال بروز حریق و اشتعال را کاهش میدهند ، تا حد امکان بهره گرفت. تدابیر و تلاش‌هایی که در جهت ممانعت از بروز حریق انجام میشود.

۱ - منظور از مواجه شونده‌ها همه چیزهایی است که در معرض خطر حریق قرار میگیرند ، اعم از ساختمان ، محتويات و متصرفان آن، البته، در این فصل فقط جان افراد و ایمنی متصرفان ساختمان مطرح است.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

اداره کردن حریق

از آنجا که در عمل، جلوگیری از وقوع حریق در همه حال میسر نیست، برای برقراری اینمی ، گردآوری معیارهایی برای روبه رو شدن با حریق و کنترل آن ضرورت دارد . روشهایی که برای اداره کردن حریق به کار گرفته میشوند، در واقع باید مهارت‌ها و رموزی باشد که به کمک آنها بتوان شبی منحنی گسترش حریق (شکل ۲-۹) را هر چه بیشتر کاهش داد. این نوع برخورد بامسئله مستلزم به کارگیری راه حل‌ها و یا کوشش‌هایی به شرح زیر است:

-کنترل مراحل احتراق و نرخ محصولات آن (تغییر و تصحیح وضعیت سوخت و یا محیط)

-جلوگیری از ادامه احتراق (اطفا به طور خودکار و یا از طریق عملیات آتشنشانی)

-کنترل محصولات احتراق (از طریق تخلیه، محدود نمودن و مهار کردن آنها)

تغییر، تصحیح و مناسب کردن سوخت با محیط، بهترین راه حل از میان راه حل‌های ذکر شده میباشد ، به نحوی که در موقع بروز حریق، نرخ محصولات زیانبخش تا حد امکان کاهش یابد و حرارت، دود و گازهای سمی اندک و ناچیزی آزاد شود. اما در عمل ، نتیجه‌گیری از این راه حل مشکل است. اولین مانعی که آشکار میشود ، ملاحظات اقتصادی است زیرا این راه حل همیشه نیازمند صرف هزینه‌هایی گزاف است . با وجود این پیشرفت‌های فراوان و با ارزشی در این راه انجام گرفته و بسیاری مطالب تنظیم شده است که میتوان از آنها بهره گرفت.

راه دوم، فرو نشاندن و خاموش کردن حریق، بر این اساس ارزیابی میشود که قبل از رسیدن محیط به حد بحرانی خطر، این امکانات تا چه حد م میتواند در جلوگیری از گسترش حریق و کاهش مقدار محصولات زیانبخش آن مؤثر باشد. در این حالت، باید بتوان بیش بینی کرد که آیا تلاش برای فرو نشاندن و خاموش کردن حریق میتواند بی درنگ پسخنگو باشد و محیط را در مقابل تباہ کننده‌ها به اندازه لازم محافظت کند؟

راه سوم، کنترل محصولات احتراق از طریق تخلیه، محدود نمودن یا مهار کردن آنها موضوعی است که خود مباحث مختلفی را به دنبال دارد. این امر، صرف نظر از اینکه به چگونگی طراحی و نحوه اجرا و ساختار بنا بستگی لاینفک و مستقیم دارد ، با نوع تصرف و فعالیتهای داخلی ساختمان نیز در ارتباط است.

کنترل دود و حرارت و مهار کردن گازهای سمی با نصب شبکه‌های مناسب برای تهویه و تخلیه همیشه اساسی‌ترین بخش این راه حل بوده است و مؤثرترین عامل برای تأمین اینمی جان افراد محسوب میشود. اصولاً ، هنگامی که اینمی جان افراد مطرح میشود ، منطقی‌ترین راه این است که به نحوی محصولات احتراق را از افراد دور کنیم. البته ، طراحی شبکه‌هایی که بتوانند به طور کامل پسخنگوی این مسئله باشند هنوز به درستی تحت نظم و قاعده در نیامده ، و طبعاً ارزیابی و تعیین

مدیریت و کنترل حريق و حفظ جان ساکنین

راه حل دقیق نسبتاً دشوار است. به طور کلی، در اداره کردن حريق باید خطراتی را که از بابت رشد حريق و گسترش آتش و دود ناشی میشوند کاهش داد و علاوه بر آن ، اثرات محصولات حريق بر متصرفان ساختمان را پیش‌بینی و خنثی کرد. تدبیر و تلاشهایی که برای اداره کردن حريق انجام میشود ، در درخت مفاهیم و تصمیمگیری (شماره ۲) خلاصه شده است.

اداره کردن مواجه شونده‌ها (اداره کردن متصرفان)

دشوارترین قسمت اجرای تدبیر ایمنی جان افراد، اداره کردن متصرفان ساختمان است زیرا در این قسمت، علاوه بر خطرات ناشی از حريق، باید خطرات مربوط به استفاده کنندگان از بنا را نیز در نظر گرفت. در واقع، اداره کردن متصرفان یعنی به عهده گرفتن اعمال و انجام فوریت‌هایی که با حريق و خصوصیات افراد حاضر در ساختمان مناسب کافی داشته باشد.

برای به کار بستن تدبیر و انجام عملیات مؤثر ، لازم است وقوع حريق در کمترین مدت تشخیص داده شود. چگونگی استفاده از وسایل و شبکهای تشخیص و اعلام حريق خود نیازمند تشریح مسائل مختلف و تجزیه و تحلیل مشکلات بسیار است که از مجال این گزارش بیرون است. اما اقدامهایی که برای اداره کردن متصرفان صورت میگیرد ، عبارتند از:

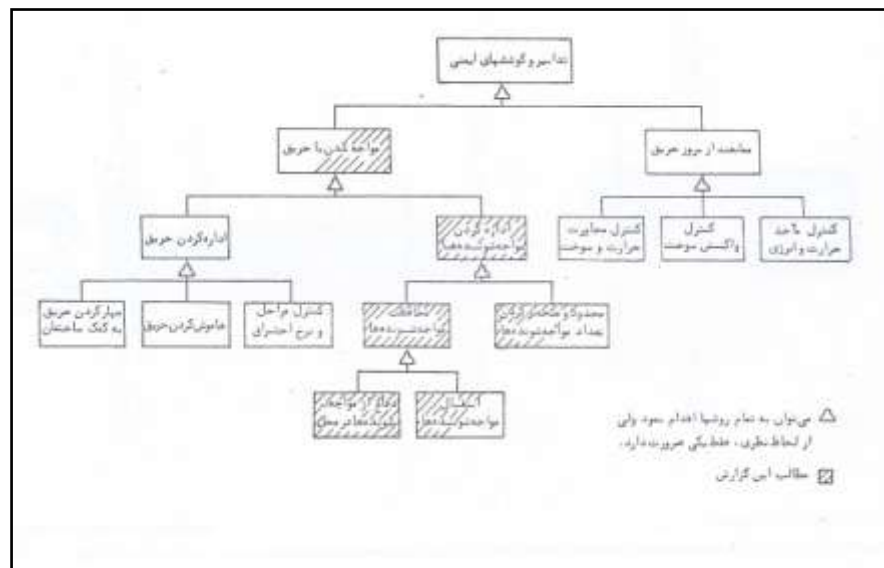
-تخلیه یا انتقال

-پنهان بردن

-رهانیدن یا نجات

استفاده از شیوه تخلیه همیشه آسانترین و مؤثرترین راه است ، به شرطی که متصرفان ساختمان افرادی هوشیار و قادر به حرکت بوده و تحت مراقبت و بازداشت نباشند. در غیر این صورت ، برای تأمین ایمنی جان و مصون نگاه داشتن آنان از محصولات زیانبخش احتراق باید بخش یا بخشهایی از ساختمان را به عنوان پناهگاه در نظر گرفت و متصرفان را به کمک و همراهی مراقبت کنندگان به این پناهگاهها منتقل کرد.

صول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



درخت مفاهیم و تصمیم‌گیری شماره (۲) – اداره کردن حریق



فصل ۶

راههای خروج اضطراری

هر ساختمانی باید بنحوی طراحی شود که در زمان وقوع حريق متصوفین آن بتوانند از محل خارج شوند. آنها باید قادر باشند به یک محل امن دسترسی پیدا نمایند بدون آنکه توسط دود یا حرارت محاصره شوند. بنابراین زمان مورد نیاز برای خروج باید کوتاهتر از زمانی باشد که حريق گسترش می‌یابد. این موضوع می‌تواند با کنترل توسعه حريق و اطمینان از اینکه راههای خروجی خیلی طویل و خیلی پیچیده نیستند، حاصل شود. راههای خروجی باید در مسیرهای عبور و مرور عمومی ساختمان طراحی شوند و باید یک بخش کامل از نخستین مفهوم طرح را تشکیل دهد. این کافی نیست که فقط راه خروج را به عنوان یک سری راههای حفاظت شده در نظر گرفت که بوسیله آن مردم بتوانند با تلاش خود از هر نقطه‌ای از ساختمان به یک محل امن فرار نمایند. یک چنین تفسیری با مشکلات زیادی برخورد خواهد کرد. علیرغم آنکه بسیاری از مردم دارای توانایی کافی برای تخلیه هستند، افراد ناتوان، بیمارهای مزمن، افرادی که داروهای آرامبخش خورده اند نیاز دارند که جهت تخلیه کمک و یاری شوند. بنابراین دو استراتژی پایه برای راه خروج وجود دارد. اول راه خروج، یک راه مستقیم و ساده از داخل ساختمان به خارج در زمانی که سامانه اعلام به صدا در می‌آید. دوم: محل امن، با استفاده از محدودیتهای ساختاری در ساختمان یک محل امن در داخل ساختمان هم فراهم شود بطوریکه از هر قسمت محل حريق زده ساختمان به قسمت مجاور آن تخلیه صورت گیرد. بدیهی است این مورد زمانی قابل قبول است که ادامه بیشتر تخلیه بدون برگشتن به قسمت اصلی حريق زده امکان‌پذیر باشد.

همچنین استراتژی سومی نیز برای خروج وجود دارد که می‌تواند بعنوان آخرین راه محسوب شود و با وسیله‌ای خارج از ساختمان انجام می‌گیرد و آن را نجات نام‌گذاری می‌نمایند. نجات را

راههای خروج اضطراری

می‌توان در ساختمان‌های کوچک در نظر داشت، اما این روش نه قابل اطمینان است و نه توصیه می‌شود. چنانچه ساختمان فقط یک پله داشته باشد تخلیه متصرفین بوسیله نرdbanها را نیز می‌توان در نظر داشت، اما مسلم است این روش فقط برای تعداد قلیلی از متصرفین و ساختمانهای کمارتفاع مناسب است. همچنین از آنجایی که نجات افراد ناتوان، بیمار مزمن و علیل و دست و پا شکسته سخت می‌باشد، طراحی تجهیزات و تسهیلات نجات باید بعنوان یکی از جنبه‌های کمکی برای آینده در نظر گرفته شود نه بعنوان استراتژی پایه راه خروج.

۱-۶- متصرفین

در طراحی راههای فرار از ساختمان یک طراح باید حداکثر تعداد متصرفین و الگوهای رفتاری آنان را خیلی دقیق در نظر بگیرد. جهت طراحی راههای خروج یک درک واقعی از سرعت گسترش حریق الزامی است. گسترش حریق در داخل ساختمانها می‌تواند بطور شگفت‌انگیزی صورت گیرد. ویژگی و تعداد متصرفین احتمالاً تاثیر بیشتری نسبت به تاکید صرف بر عوامل فیزیکی طراحی در قوانین و راهنمایی فرار خواهد داشت. پنج ویژگی کلیدی متصرفین که می‌تواند قابل ارزیابی باشد، بشرح زیر در نظر گرفته شده‌اند:

- ۱- خطر در خواب بودن
- ۲- تعداد متصرفین
- ۳- توانایی حرکت متصرفین
- ۴- آشنایی متصرفین به محل
- ۵- عکس العمل متصرفین در پاسخ به اعلام کننده‌ها

۶-۱- خطر در خواب بودن

ساختمان‌هایی که مردم در آن می‌خوابند ذاتاً خیلی خطرناکتر از ساختمانهایی هستند که در طول روز مورد استفاده قرار می‌گیرند. این یکی از مهمترین فاکتورهای تشخیص برای طراح جهت طراحی اینمی در برابر حریق در طراحی یک ساختمان می‌باشد.

محوطه‌های اقامتی خواه مؤسسات (مانند بیمارستانها و زندانها) یا تجاری (مثلاً هتل‌ها و مهمانسراها)، نیز یک چنین خطراتی را دارا می‌باشند. در محوطه‌های این مؤسسات ممکن است کارکنان هشیار بوده و در طول شب نیز مشغول بکار باشند اما کاشف‌ها یک ضریب اینمی بالاتر را ارائه می‌نمایند. تمام محوطه‌های اقامتی تجاری باید دارای سامانه کشف و اعلام حریق خودکار باشند.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۶-۱-۲- تعداد متصرفین

به منظور طراحی تعداد کافی راههای خروج ضروری است که طراح تعداد متصرفین داخل ساختمان و محلی که آنها احتمالاً مستقر می‌باشند، بداند. این موضوع بستگی به کاربری ساختمان دارد. اما طراحان باید با خاطر داشته باشند که یک ساختمان طراحی شده برای هدفی خاص ممکن است برای موارد دیگر نیز استفاده شود.

در مرحله طراحی معمول است که این کار با تخمین زدن تعداد تقریبی افراد با توجه به نوع کاربری (فاکتور بار متصرفین) انجام گیرد. سطح موجود بحسب مترمربع در نظر گرفته شده و بر فاکتور بار متصرفین تقسیم می‌گردد و در نتیجه یک راهنمایی تقریبی از حداقل تعداد متصرفین مورد انتظار به ما می‌دهد. به طور کلی برای ساختمان‌های بزرگ با جمع بستن کلیه مناطق جداگانه این محاسبه انجام خواهد گرفت. مناطق عبور و مرور جزء محاسبات محسوب نمی‌گردد.

جدول ۶-۱- انواع ساختمان‌ها و تراز اشغال متصرفین

نوع ساختمان	بار متصرفین
۱- خانه‌ها	پنج برابر فضای خواب = فاکتور بار متصرفین
۲- آپارتمانها و خانه‌های کوچک	" پنج برابر فضای خواب =
۳- مؤسسات اقامتی (بیمارستانها، زندانها و)	" سه برابر فضای خواب =
۴- هتل‌ها و مهمانخانه‌های شبانه روزی	" دو برابر فضای خواب =
۵- دفاتر اداری، تجاری، مدرسه‌ها	فاکتور بار متصرفین = ۶
۶- فروشگاه‌ها	فاکتور بار متصرفین = ۲
۷- اماكن تجمعی و سرگرمی	فاکتور بار متصرفین = ۰/۵
(a) کافه‌ها و تریاها	فاکتور بار متصرفین = ۰/۷
(b) سالن‌های رقص و فضاهای انتظار	فاکتور بار متصرفین = ۱
(c) سالنهای سخنرانی، رستورانها	فاکتور بار متصرفین = ۵
۸- صنایع	فاکتور بار متصرفین = ۱۵
۹- انبارها	دو برابر فضای توقف خودرو = فاکتور بار متصرفین
۱۰- توقفگاه‌های خودرو	

راههای خروج اضطراری

یک راهنمایی پیشنهادی ساده (فاکتورهای بار متصرفین) برای انواع ساختمان‌ها در جدول ۱-۶ آمده است، این ارقام یک راهنمایی خیلی تقریبی را ارائه می‌کند و خطرات ویژه‌ای که با ساختمان‌های بلند همراه است (بیشتر از ۱۰ طبقه) یا زیرزمین‌های عمیق (بیشتر از یک طبقه زیرزمین) که نیاز به توجهات ویژه‌ای خواهند داشت، شامل نمی‌شود. در ضمن طراح باید جنبه‌های رفتاری از ازدحام کردن افراد و کنترل این تعداد زیاد افراد را مد نظر داشته باشد.

به موازات تامین روشنایی کافی راههای خروج، مشخص کردن مسیرهای علامت‌گذاری شده و سامانه‌های ارتباطی مناسب، در نظر داشتن دیوارهای (سدهای) دفاعی و ضد حمله می‌تواند مهم باشد.

۳-۱-۶- توانایی حرکت متصرفین

قبل‌آن نیز تاکید شده بود که باید متصرفین قادر باشند از منطقه خطر قبل از اینکه آنها در محاصره دود و حرارت ناشی از حریق قرار بگیرند، فرار کنند. اما مردم با سرعتهای مختلف فرار خواهند کرد و یک شکل ایده‌آل وجود ندارد که طراح بتواند از آن استفاده کند. بعضی متصرفین ممکن است ناتوان، گرفتار و یا حتی مست باشند. تلاشهای زیادی شده است که سرعت عادی حرکت مردم سالم را برآورد نمایند و تمامی آنها به ۸۰-۶۰ متر در دقیقه رسیده‌اند. بنابراین مقدار ۶۰ متر در دقیقه باید و احتمالاً بعنوان یک راهنمایی خام جهت دستیابی به حرکت افرادی با توانایی جسمی استفاده بشود.

۴-۱-۶- آشنایی متصرفین با محل

اگر ساکنین با قسمت‌های مختلف ساختمان آشنا باشند، بدیهی است که جهت تخلیه و فرار از حریق نسبت به آنها بی‌آیی که با محیط اطراف خود آشنا بی‌باشند، ندارند مشکلات کمتری خواهند داشت. در ساختمان‌های بیگانه مردم بطور غیر ارادی سعی می‌کنند از همان راهی که آمده‌اند خارج شوند و ترغیب آنها به فرار از طریق راههای فرار طراحی شده کاری سخت است، چنانچه آنها در جهت مخالف شما باشند. بنابراین راههای خروج و عبور و مرور عادی باید همیشه بعنوان مسیرهای فرار تلقی شوند.

آشنایی با مسیرهای خروج با توجه به نوع ساختمانها متفاوت می‌باشد. در موقعیت معمول مسکونی متصرفین با جانمایی خانه یا آپارتمان خود بخوبی آشنا می‌باشند. به همچنین در ساختمان دفاتر اداری و کارخانجات که احتمالاً دارای نیروی ثابت کاری می‌باشند. افراد با راههای

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

دسترسی و فرار آشنا هستند. مشکلات احتمالاً در مکانهایی رخ می‌دهد (مانند هتلها و مهمانسراها) که متصرفین آن برای مدت کوتاهی اقامت دارند. این مشکل بخصوص در کلوب‌ها و سینماها شدت می‌باید زیرا که متصرفین آن از طبقه یا سطحی که هستند آگاهی ندارند، چه برسد به محل خروج‌های اضطراری.

۶-۱-۵- عکس‌العمل متصرفین در پاسخ به هشداردهنده‌های حریق
وقتی که یک حریق رخ دهد و هشداردهنده‌ها بصدا در می‌آیند، اعمال مختلفی ممکن است صورت پذیرد. در یک ساختمانی که کارکنانی با مقررات مناسب و استراتژی تخلیه معین وجود دارد، عکس‌العمل و پاسخ متصرفین مشخصاً با ساختمانی که متصرفین آنها ممکن است ناراضی یا ناتوان در درک مفهوم خطر باشند، تفاوت می‌کند. در این رابطه یک ساختمان اداری یا یک بیمارستان با بخش جراحی فعال، نمونه‌های ایمن‌تر محسوب می‌شوند در حالیکه یک خانه کوچک برای آسایشگاه روانی و مراکز کنفرانس یا ساختمان دانش‌آموزان شبانه روزی می‌تواند جزو نمونه‌های نگران کننده معرفی شوند.

مطالعات زیادی در رابطه با عکس‌العمل افراد نسبت به حریق و هشدار دهنده‌های حریق انجام شده است. این مطالعات نشان می‌دهد که افراد اغلب بلاfacile بعد از شنیدن هشداردهنده عکس‌العمل نشان نمی‌دهند و بجای آن در صدد ارتباط با سایرین جهت جستجو برای یافتن اطلاعات بیشتر برمی‌آیند، آنها ممکن است ارزیابی غلطی از موقعیت حریق داشته باشند و یا ممکن است حتی هشدار حریق را نادیده بگیرند.

وجود سامانه‌های کشف و اعلام حریق در ساختمان‌ها بمنظور پاسخگویی صحیح و تشویق به عمل سریع می‌تواند بسیار ضروری و حائز اهمیت باشد. همچنین آموزش به ساکنین و کارکنان برطرف کننده موارد ناروا در پاسخ دادن سریع و صحیح در موارد حریق می‌شود.

۶-۱-۶- انواع ساختمان و متصرفین آن

جدول (۲-۶) برای ارزیابی و تشخیص عوامل جدی که در این جزو در ارتباط با انواع ساختمان بحث شده است، ارائه می‌گردد. در بعضی انواع ساختمان یا بعضی تصرف‌های ترکیبی که فقط برای یک نوع کاربری منظور شده‌اند، برای دستیابی کلی به اینمی در برابر حریق مناسب خواهند بود. بنابراین این جدول می‌تواند برای نشان دادن عوامل خطر در انواع تصرف‌ها یا تصرف‌های ترکیبی بکار رود. جدول مذکور نشان‌گر آن است که از انواع مختلف ساختمان، هتل‌ها و آموزشگاه‌های شبانه‌روزی، مؤسسات اقامتی و تجمعی و تفریحی، با بیشترین شدت خطر مواجه می‌باشند. اینگونه اماکن مشکلات را در سه عامل از پنج عامل مشخص شده در جدول دارا می‌باشند. املاک مسکونی

راههای خروج اضطراری

(خانه‌ها، آپارتمانها و خانه‌های کوچک) و فروشگاه‌ها دو عنوان از مشکلات را دارا می‌باشند. سایر انواع ساختمان که دارای چنین موقعیت‌های خطر شدید نیستند و به استثنای اماکنی با قابلیت احتراق بالا و محوطه‌های با خطر سوخت بالا (مکان‌هایی که ممکن است شما با مشکل گروه کارکنان مجزا که احتمالاً از وقوع و پیشرفت خطر ناآگاه هستند، روپرو باشید)، اماکنی هستند که مشکلات خاصی در جدول برای آنها نشان نمی‌دهد. خطرات خاص مرتبط با بسیاری از ساختمان‌های بلند (بیشتر از ۱۰ طبقه) یا زیرزمین‌های عمیق (بیشتر از یک تراز) نیاز به توجهات و رعایت نکات خاص دارد.

جدول ۶-۲: انواع ساختمان و ویژگیهای متصرفین آن

R	F	M	N	S	انواع ساختمان
×	-	-	-	×	۱- خانه‌ها
×	-	-	-	×	۲- آپارتمانها و واحدهای کوچک
-	-	×	×	×	۳- مؤسسات اقامتی (بیمارستانها، زندانها و)
×	×	-	-	×	۴- هتل‌ها و آموزشگاه‌های شبانه روزی
-	-	-	×	-	۵- دفاتر اداری، تجاری، مدرسه‌ها
-	×	-	×	-	۶- فروشگاه‌ها
×	×	-	×	-	۷- مراکز تجمعی و تفریحی (تئاترها، سینماها و غیره)
					۸- مراکز صنعتی
					(الف) با خطر بالای حریق (مواد نفتی، مبلمان، پلاستیک‌ها)
×	-	-	-	-	(ب) با خطر متوسط حریق (گازهای، چاپخانه‌ها، نساجی‌ها)
					(ج) با خطر پائین حریق (فلزکاریها، الکتریکی‌ها، سیمان)
-	-	-	-	-	۹- انبارها
					(الف) بار سوخت بالا
-	-	-	-	-	(ب) بار سوخت متوسط
					(ج) بار سوخت کم
					۱۰- توقفگاه‌های خودرو
×	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

× = دارای مشکلی در خروج و فرار

S = خطر در خواب بودن متصرفین

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

N = خطر تعداد زیاد متصرفین

M = خطر توانایی حرکت متصرفین در تخلیه از محل

F = خطر میزان آشنایی افراد به موقعیت محل

R = خطر عکس العمل و پاسخگویی متصرفین به هشدارهای حریق

۶-۲- مسافت پیمایش

مراحل مختلف فرار(خروج) و حداکثر مسافتی که می‌توان انتظار داشت مردم بپیمایند مهم است و باید مورد توجه قرار گیرد.

خروج (فرار) متصرفین بطور کلی در چهار مرحله مجزا در نظر گرفته می‌شود:

مرحله یک: فرار از اتاق یا منطقه شروع حریق

مرحله دو: فرار از قسمتی که حریق شروع شده از طریق مسیرهای عبور و مرور عمومی به

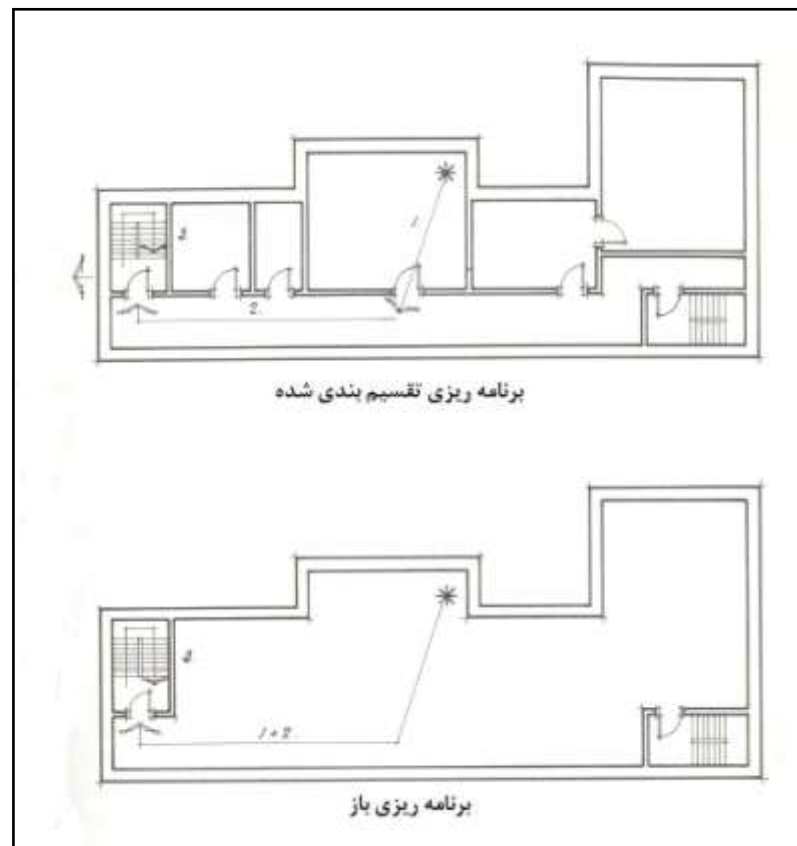
خروج نهایی و وارد شدن به پلکان حفاظت شده یا قسمت مجاور که می‌تواند پناهگاه باشد.

مرحله سوم: فرار از طبقه‌ای که حریق آغاز شده به طبقه همکف

مرحله چهارم: خروج نهایی از طبقه همکف.

در یک طرح مکان یابی ساده مراحل بصورت (شکل ۱-۶) متصور می‌شود. اما در ساختمان هایی با کاربری ترکیبی که تخلیه آن تقسیم‌بندی شده است، مرحله دوم از تخلیه ممکن است فقط تخلیه به یک محل امن در همان طبقه باشد (یک پناهگاه).

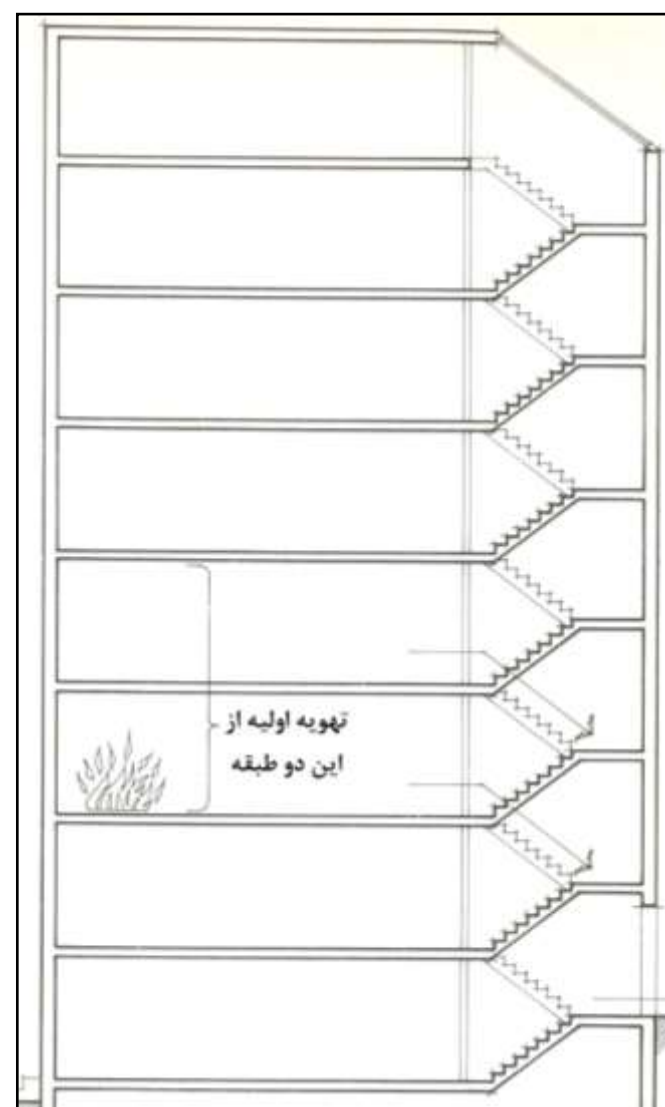
راههای خروج اضطراری



شکل ۱-۶: مراحل فرار

در ساختمان‌های بلند مرتبه شروع به تخلیه کلی نه عملی می‌باشد و نه مطلوب است و بجای طراحی باید تخلیه را مرحله‌بندی نمود. (شکل ۲-۶)

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

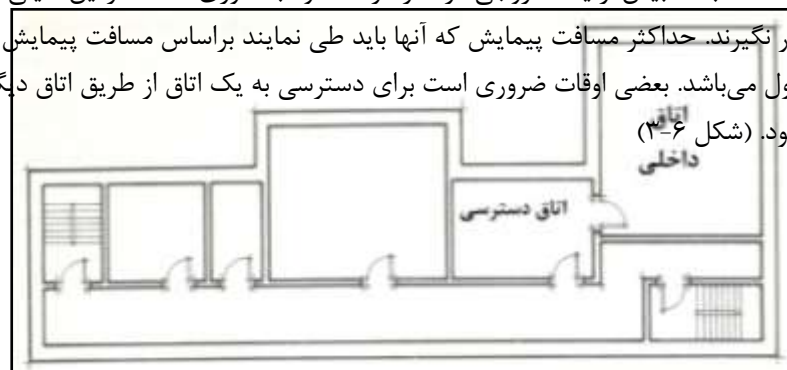


راههای خروج اضطراری

شکل ۶-۲: مرحله فرار

۶-۱-۲- مرحله اول (خروج از اتاقی که حریق در آن آغاز شده)

برای ارزیابی فرار از یک اتاق ضروری است سرعت گسترش حریق و سرعتی که متصوفین می‌توانند محل را ترک کنند در نظر گرفته شده و مقایسه شود. در اتاق‌های بزرگ ممکن است ضرورت داشته باشد بیش از یک خروجی در نظر گرفته شود به طوری که متصوفین خیلی دور از درها قرار نگیرند. حداکثر مسافت پیمایش که آنها باید طی نمایند براساس مسافت پیمایش در مرحله اول می‌باشد. بعضی اوقات ضروری است برای دسترسی به یک اتاق از طریق اتاق دیگر طرح ریزی شود. (شکل ۶-۳)



شکل ۶-۳: اتاق‌های داخلی و دسترسی

ممکن است ضروری باشد جهت حفاظت از مسیر فرار از اتاق داخلی یا استفاده از اتاق دسترسی با روش محدود کردن محتویات آن یا احتمال بروز آتش‌سوزی، محدودیت ایجاد شود تا شرایط بی‌خطری در آن بوجود آید.

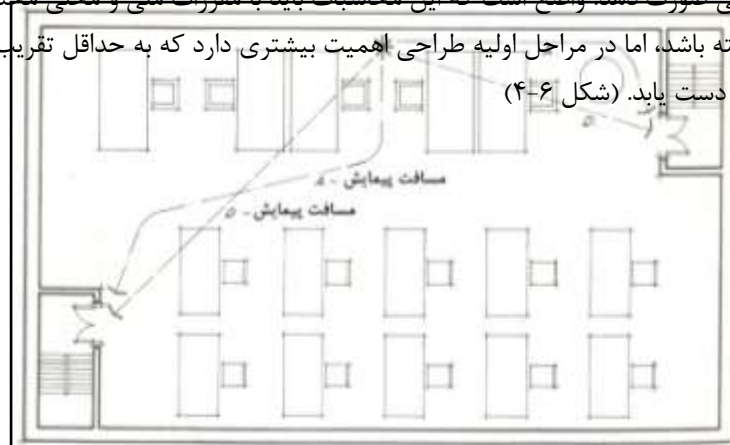
۶-۲-۲- مرحله دوم (خروج از قسمت حریق زده)

مرحله بعدی از برنامه فرار ترک قسمت یا قسمت‌های فرعی حریق زده می‌باشد. این مورد اغلب از طریق مسیرهای عبور و مرور که به خارج از ساختمان یا پلکان حفاظت شده یا یک مکان جانبی

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

(به عنوان پناهگاه) منتهی می‌شود، امکان‌پذیر خواهد بود. ضروریست متصرفین به مکان امنی دور از تاثیرات حریق برسند، خواه با ترک کردن کل ساختمان و یا خواه با حرکت جهت دور شدن از قسمت حریق حفاظت شده (به وسیله ارزیابی مطلوب در محدود کردن حریق) باشد.

طرح باید تقسیمات ساختمان را طراحی بنماید تا مطمئن شود که متصرفین زمان کافی را جهت فرار از قسمت حریق زده قبل از اینکه دود و آتش آنها را محاصره کند، دارا می‌باشند. طراحی باید در حوزه زمان دقیق تخلیه بسیار سخت است بنابراین اکثر کدها و مقررات مسافت پیمایش را از حریقهای گذشته و تجربیات قبلی مشخص می‌نمایند. اغلب ارقامی که در منابع مختلف ذکر شده است ۲/۵ دقیقه می‌باشد و این عدد همیشه عنوان یک راهنمای طراحی استفاده می‌شود. بنابراین طراح فقط با دو مقوله روبرو می‌باشد، یا مبادرت به یک تجزیه و تحلیل کامل ریاضی از تمام احتمالات حریق و انواع حریقهای نموده و گسترش و اثرات آن را بر متصرفین متشابه آن شبیه‌سازی کند و یا از اصول پایه شروع بکار کرده و یک ارزیابی مستدل از خطرات جاتی و مسافت پیمایش عملی صورت دهد. واضح است که این محاسبات باید بالمقربات ملی و محلی مختلف مطابقت داشته باشند، اما در مراحل اولیه طراحی اهمیت بیشتری دارد که به حداقل تقریب درست از اصول پایه دست یابد. (شکل ۴-۶)



شکل ۶-۶: مسیر مستقیم و مسافت پیمایش

تمام متصرفین، در هرجایی از ساختمان که قرار داشته باشند نباید مسافتی بیش از آنچه که در جدول آمده طی نمایند تا به مکان امن برسند. این ارقام از حداقل مسافت پیمایش ۶۰ متر برای مراحل ۱ و ۲ تعیین شده‌اند و سپس این اعداد با مشخص شدن وجود هر مشکلی ۱۰ متر کاهش

راههای خروج اضطراری

می‌یابد. بنابراین در یک ساختمان که ۲ مورد از ۵ مورد ویژگی‌های آن به عنوان مشکلات مشخص می‌باشد مسافت پیمایش برای مراحل ۱ و ۲ به ۴۰ متر کاهش می‌یابد. از انواع ساختمان با مشکلات زیاد (۳ مورد از ۵ مورد آن) بیمارستان‌ها می‌باشند و بنابراین ترکیب مسافت پیمایش آنها به ۲۰ متر کاهش می‌یابد. در دفاتر اداری با فقط یک مشکل اینمی‌باید حداقل مسافت پیمایش ۵۰ متر باشد. رقم اولیه ۶۰ متر بعنوان برآورد تقریبی از توانایی یک شخص بزرگسال سالم از نظر جسمانی که می‌تواند طول یک راهرو بدون مانع را در یک دقیقه پیماید، انتخاب شده است. مسافت پیمایش ترکیبی می‌تواند بصورت تفکیک شده از مسافت پیمایش برای مرحله ۱ و مرحله ۲ ارائه شود. طول مسافت‌های مرحله ۱ به مرحله ۲ به نسبت ۱/۲ می‌باشد. مرحله ۱ تخلیه، از اتاق حریق زده بطور قریب به یقین فقط از یک جهت امکان‌پذیر می‌باشد و بنابراین عدد داده شده برای مرحله ۱ فرار بر اساس یک راه خروج می‌باشد. بنابراین، بلافصله بعد از اتاق حریق زده، طراح باید همیشه مسیرهای خروج متعدد را پیش‌بینی نماید بطوری که متصرفین بتوانند به سمت حریق برگشته و راه فرار دیگری برای خود در نظر بگیرند.

از این رو مسافت‌های پیمایش مرحله ۲ براساس این فرضیه که مسیرهای خروج متعدد وجود دارد تعیین شده است و مسافت‌های داده شده نزدیکترین نقطه به خروجی‌ها می‌باشد (شکل ۵-۶)



شکل ۵-۶: مسیر فرار یکطرفه و دوطرفه

ارقام جدول ۳-۶ راهنمایی خیلی کلی را ارائه می‌دهد و نباید هیچگاه به شکل کاملاً مطلق و معادل آن استفاده شود.

برای طرح‌هایی که مغایر با این دسته‌بندی می‌باشند پیشنهاد می‌شود ویژگی‌های رفتاری افراد که می‌توانند یک عامل خطر باشد با استفاده از راهنمایی مطلوب برای مسافت‌های فرار مناسب بعنوان یک اساس در طراحی محسوب شود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

جدول ۶-۴ و ۵-۶ بعنوان یک راهنمای کلی برای آن دسته از طراحان که در مراحل طراحی نقشه کار می‌کنند، ارائه شده است. این جداول اطلاعاتی راجع به تعداد خروجی‌هایی که برای خروج از فضاهای بزرگ ضروری است ارائه می‌دهد (برای مثال سالن‌های کنسرت، فضاهای نمایشگاه‌ها و غیره) و همچنین اطلاعاتی راجع به حداقل عرض خروجی درها و پلکان جهت خروج تعداد مختلف مردم پیشنهاد می‌دهد. این اعداد و ارقام باید به موازات ارقام مسافت‌های پیمایش که در جدول ۳-۶ و موارد مشابه عنوان شده بکار برد شوند.

جدول ۳-۶ - انواع ساختمان و مسافت پیمایش

ردیف	نوع ساختمان			مسافت پیمایش
	مرحله ۲	مرحله ۱	مراحل ۱+۲	
۱	۲۷	۱۳	۴۰	خانه‌ها
۲	۲۷	۱۳	۴۰	آپارتمانها و واحدهای کوچک
۳	۲۰	۱۰	۳۰	مؤسسات اقامتی (بیمارستانها، زندانها و)
۴	۲۰	۱۰	۳۰	هتل‌ها و آموزشگاه‌های شبانه روزی
۵	۳۳	۱۷	۵۰	دفاتر، مکانهای تجاری، مدارس
۶	۲۷	۱۳	۴۰	فروشگاهها
۷	۲۰	۱۰	۳۰	اماكن تجمعی و تفریحی (تئاترهای، سینماها و غیره)
۸	۳۳	۱۷	۵۰	صنایع:(الف) خطر احتراق بالا(مواد نفتی، مبلمان، پلاستیک‌ها) (ب) با خطر متوسط (گازهای، چاپخانه‌ها، نساجی‌ها) (ج) با خطر پائین حریق (فلز کاریها، الکتریکی‌ها، سیمان)
۹	۴۰	۲۰	۶۰	انبارها: (الف) بار سوخت بالا (ب) بار سوخت متوسط
۱۰	۴۰	۲۰	۶۰	(ج) بار سوخت کم توقفگاه‌های خودرو
	۴۰	۱۷	۵۰	
	۴۰	۲۰	۶۰	
	۴۰	۲۰	۶۰	

راههای خروج اضطراری

جدول ۴-۶ - حداقل تعداد خروجی از فضاهای بزرگ

تعداد خروجیها	تعداد متصرفین
۱	۱ - ۵۰
۲	۵۱ - ۵۰۰
۳	۵۰۱ - ۱۰۰۰
۴	۱۰۰۱ - ۲۰۰۰
۵	۳۰۰۱ - ۴۰۰۰
۶	۴۰۰۱ - ۷۰۰۰
۷	۷۰۰۱ - ۱۱۰۰۰

جدول ۵-۶ - حداقل عرض مسیرهای فرار و خروجی‌ها

عرض خروجیها (mm)	تعداد متصرفین
۸۰۰	۱ - ۵۰
۹۰۰	۵۱ - ۱۱۰
۱۰۰۰	۱۱۱ - ۱۷۰
۱۱۰۰	۱۷۱ - ۲۲۰
۱۲۰۰	۲۲۱ - ۲۴۰
۱۳۰۰	۲۴۱ - ۲۶۰
۱۴۰۰	۲۶۱ - ۲۸۰
۱۵۰۰	۲۸۱ - ۳۰۰
۱۶۰۰	۳۰۱ - ۳۲۰
۱۷۰۰	۳۲۱ - ۳۴۰

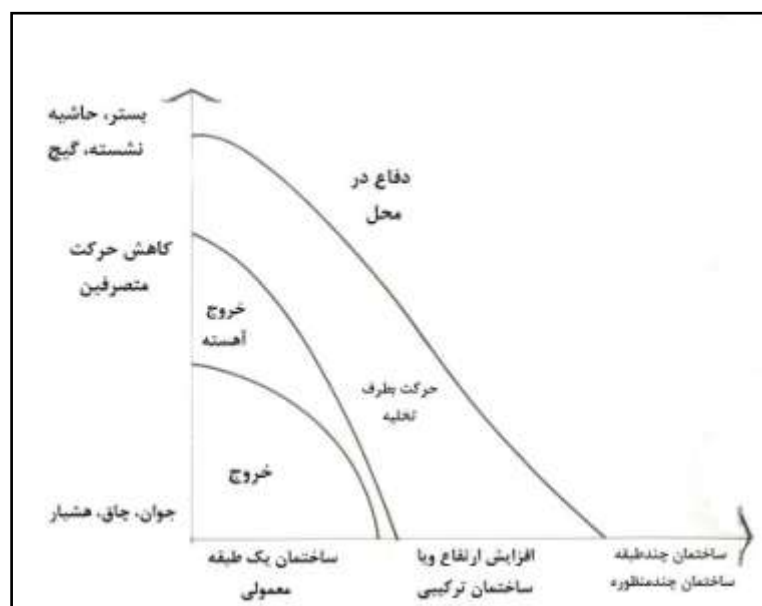
۳-۲-۶ - مفهوم پناهگاه

مرحله دوم از فرار زمانی به پایان می‌رسد که متصرفین به یک پناهگاه (مکان امن) در قسمت مجاور، یا به یک پلکان حفاظت شده که آنها را به طبقه همکف هدایت می‌کند، رسیده باشند. پائین رفتن بسمت طبقه همکف در مرحله سوم فرار می‌باشد. در بعضی موارد تخلیه و پناه گرفتن در

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

سایر قسمت‌های ساختمان که با دیوارهای تفکیک کننده مناسب از قسمت حریق زده منفک شده است، معقول‌تر می‌باشد (شکل ۶-۶)

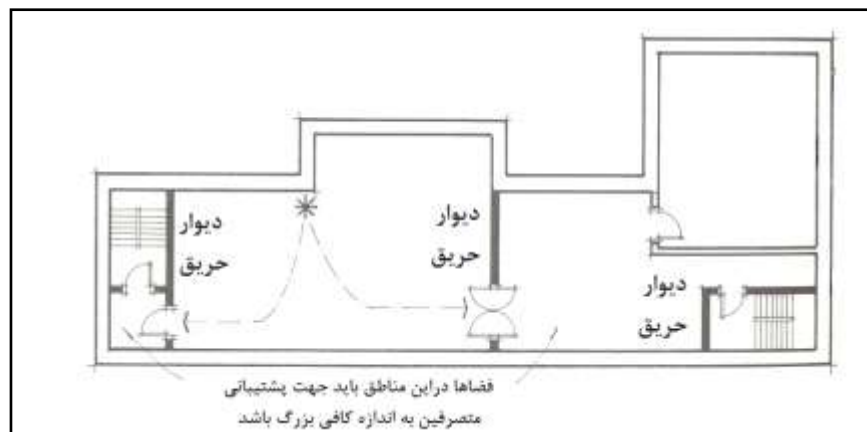
راههای خروج اضطراری



شکل ۶-۶: خروج بر ضد تخلیه

آیین کار فرار برای افراد ناتوان و دستورالعمل آسایشگاه‌های سالم‌مندان و دستورالعمل برای بیمارستان‌های جدید و قدیم تماماً بر اهمیت مفهوم پناهگاه سازماندهی می‌شوند. به عبارت ساده‌تر، این بدان معنی است که افراد معلول و ناتوان یا آنهایی که محدودیت حرکتی دارند فقط یک مسافت کوتاه را از میان ساختمان به یک منطقه یا قسمت حفاظت شده در برابر حریق طی نمایند تا منتظر اقدامات بعدی تخلیه شوند، چنانچه حریق مهار و کنترل نشود. در مواردی که افراد ناتوان در فروشگاه‌ها یا دفاتر اداری حضور دارند، مفهوم پناهگاه به تدارک یک منطقه امن حفاظت شده در برابر حریق در هر طبقه در مجاور آسانسور یا پلکانی که ساختمان را سرویس دهی می‌نماید، محدود می‌شود. در سایر اماکن، بنها به تقسیمات فرعی مناطق حفاظت شده از بخش‌ها تقسیم می‌شوند که هم برای محدود کردن و هم بعنوان منطقه پذیرش افراد در حال تخلیه عمل می‌کند. (شکل ۷-۶)

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



شکل ۷-۶: فرار افقی به طرف تخلیه

۴-۲-۶- مرحله سوم (خروج از طبقه حریق زده)

بعد از فرار از بخشی که کانون حریق بوده است متصرفین باید به طبقه همکف برسند، چنانچه هنوز به آنجا نرسیده باشند این فرار و خروج عمودی بعنوان مرحله سوم تخلیه دسته‌بندی می‌شود. حتی اگر برنامه‌ریزی تخلیه بر تاکتیک‌های پناهگاه در طبقه همکف استوار باشد، باز هم تخلیه عمودی بعنوان آخرین تدبیر ضرورت دارد.

برای اکثر متصرفین تخلیه عمودی از طریق پلکان انجام خواهد گرفت و هرگز نباید از آسانسورهای معمولی استفاده شود. استفاده از آسانسورها در موقع حریق بسیار خطرناک می‌باشد، زیرا ممکن است متصرفین گرفتار شوند و یا در طبقه‌ای که خطر وجود دارد، بروند.

۴-۲-۵- مرحله چهارم (خروج نهایی از طبقه همکف)

مرحله چهارم فرار از یک قدمی پلکان تا بیرون از ساختمان می‌باشد. تمام راه‌پله‌ها نباید به یک منطقه عمومی در طبقه همکف ختم شوند، در غیر این صورت یک حادثه می‌تواند بطور کامل تمام مسیرها را مسدود کند.

نباید فراموش شود که در طراحی مسیر فرار از یک ساختمان، باید خروج نهایی و طراحی محوطه خارجی ساختمان لحاظ شود. باید این امکان وجود داشته باشد که ساختمان را ترک نمود و به فاصله ایمنی دور از آن رسید. طراحی آن به محاسبه حجم متصرفینی که ممکن است از ساختمان فرار کنند نیاز دارد. آنها نیاز به یک نقطه معین برای تجمع افراد یا محیط انتقال از محل

راههای خروج اضطراری

دارند. در جایی که تعداد بیشماری افراد حضور دارند، نیاز است که چنین مناطقی طرح ریزی شود، زیرا که هیچ تضمینی وجود ندارد که نیروهای امدادی به موقع به محل برسند و شروع به مبارزه با حریق نمایند.

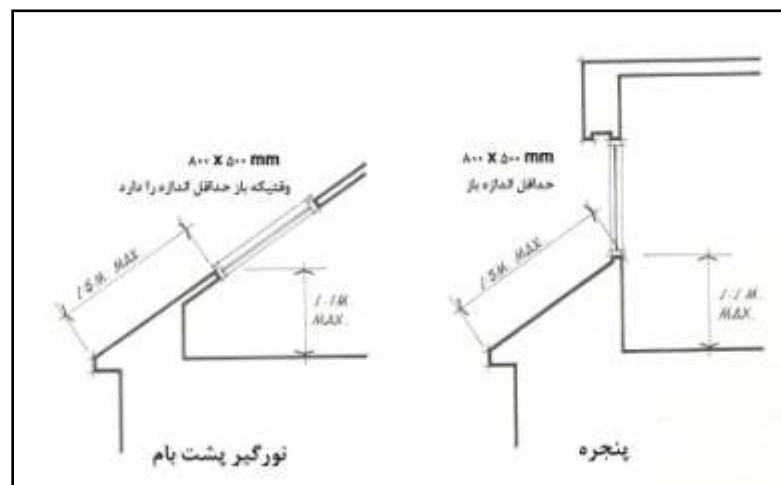
۳-۶-نجات

یک ساختمان به چندین منطقه حریق در هر طبقه‌ای تقسیم می‌شود، و پله‌های فرار در موقعیت‌هایی قرار می‌گیرند که از هر منطقه آن فقط یک راه فرار وجود نداشته باشد و نباید تکیه بر نجات از خارج ساختمان داشت.

برای سهولت نجات در طراحی دو جنبه وجود دارد.

اول، این امکان باید برای نیروهای آتش‌نشانی وجود داشته باشد که به ساختمان نزدیک شوند. در ساختمان‌های کم ارتفاع، برای وسایل پمپ کردن فاصله داشتن ۴۰ متر از جلوی ساختمان با دسترسی برای نزدیک شاید کافی باشد.

در ساختمان‌های بزرگتر امکانات نجات محدودتر شده و ممکن است فقط امکان نجات بوسیله سکوی بالابر هیدرولیکی وجود داشته باشد. برای بوجود آوردن چنین امکانی باید دسترسی خودروهای سنگین آتش‌نشانی بطور مطلوب در مقابل ساختمان فراهم باشد. (شکل ۸-۶)



شکل ۸-۶: پنجره فرار

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

دوم، باید بازشوهای پنجره بنحوی طراحی شود که امکان دسترسی توسط نیروهای آتشنشانی از خارج ساختمان بوجود آید.

ممکن است پنجره‌هایی طراحی شود که افراد معمولی و چاق بتوانند ساختمان را ترک کنند، اما گاهی اوقات بدلیل موانع امنیتی این مورد نمی‌تواند اجرا شود.

۶- روشنایی اضطراری راه فرار

ممکن است ضرورت داشته باشد مسیرهای فرار روشنایی داشته باشند زیرا که در زمان حریق با قطع احتمالی مدار الکتریکی برق شهر بتواند مورد استفاده قرار گیرد. بطور کلی، روشنایی اضطراری در تمامی ساختمان‌ها به غیر از خانه‌های کم ارتفاع مورد نیاز می‌باشد. در ساختمان‌های تجمعی این مورد اهمیت زیادی دارد برای مثال در تئاترهای، سینماها، کلوب‌ها و سالن‌های پذیرایی. روشنایی راه فرار باید با روشنایی اضطراری که ممکن است در آن مکان وجود داشته باشد و در زمان قطع نیروی برق شهر با یک ژنراتور یدکی روشن می‌شود، قابل تمایز باشد. این گونه روشنایی اضطراری احتمالاً در زمان وقوع حریق عمل نخواهد کرد. بخطاطر بروز نقص در مدارات، روشنایی راه فرار باید به وسیله منبع تغذیه ثابت جدآگانه که قادر به روشن شدن خودکار و مداوم برای یک مدت معین باشد، تأمین شود (معمولًاً برای ۳ ساعت).

طراح باید روشنایی راه فرار برای مسیرهای عبور و مرور (مرحله دوم)، راه‌پله‌ها (مرحله سوم) و خروج‌های نهایی (مرحله چهارم) را تأمین نماید. مسیرهای فرار مرحله اول از اتفاق حریق زده فقط زمانی نیاز به روشنایی دارد که تعداد متصرفین آن از ۵۰ نفر بیشتر باشد یا مسیر پیچاپیج خاص وجود داشته باشد. روشنایی در نقاط تغییر جهت در مسیرهای عبور و مرور اهمیت خاصی دارد و باید موقعیت تجهیزات مبارزه با حریق مانند قرقه شلنگ‌ها یا کلیدهای راهانداز سامانه را نشان دهد.

در ساختمان‌های صنعتی و محوطه‌های کارگاهی ممکن است ترجیح داده شود که از رنگهای بازتابنده (شبرنگ) برای علامت‌گذاری مسیرهای فرار و خروج‌های نهایی استفاده شود. همچنین این شبرنگ‌ها را می‌توان در استودیوهای بزرگ روباز بعنوان یک نوع از علامت‌گذاری که می‌توان در شرایط تاریکی یا در شب آنها را دید، استفاده نمود.



فصل ۷

محدود کردن حریق

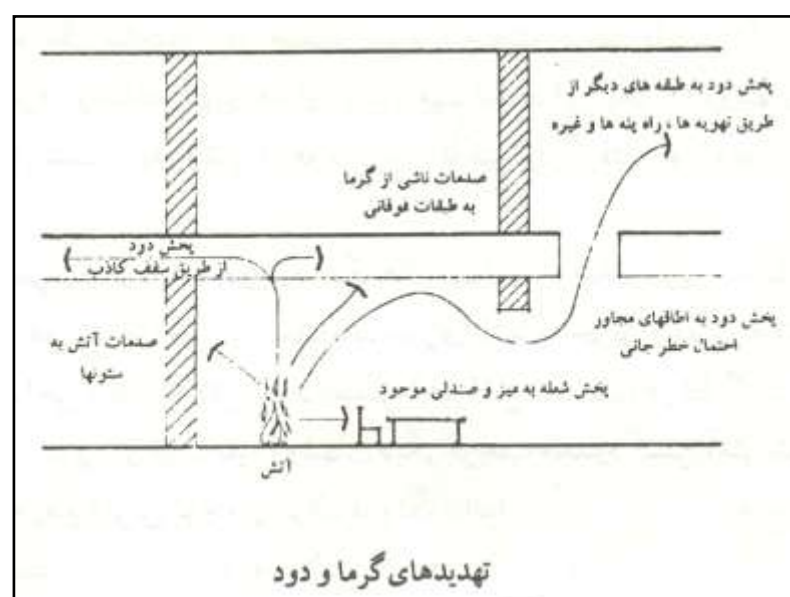
قابلیت طرح یک ساختمان در حصار حریق، جهت حفظ دارایی‌ها و جان ساکنان و همین‌طور مردم و ساختمانهای مجاور بسیار مهم است. این یکی از روش‌های محدود سازی و کنترل حریق است که به روشنی در قوانین مورد تأکید قرار گرفته و به ویژه مورد توجه شرکت‌های بیمه است. صرف نظر از وجود یا عدم وجود شبکه‌های تشخیص و اعلام حریق که ساکنان را به مقابله با آتش فرا می‌خوانند، طراحی ساختمان باید طوری باشد که حریق محصور و محدود شود. محصور نمودن حریق در طراحی باید به شکلی کاملاً مطمئن (غیر قابل شکست) در نظر گرفته شود به طوری که حتی در صورت بی‌اثر شدن کلیه روش‌های دیگر موجب محدود گشتن آتش شود. به همین علت این روش مورد بیشترین توجه از طرف قانون گذاران قرار گرفته و آنها به هیچ وجه علاقه ندارند که روش محصورسازی حریق به دلایل اقتصادی با روش‌های دیگر جایگزین شود.

محصور نمودن حریق هر دو هدف عمده ایمنی حریق یعنی ایمنی جانی و ایمنی مالی را فراهم می‌سازد. بدین ترتیب که، محافظت مالی را به وسیله اجزای سازه‌ای مقاوم در برابر آتش و در نتیجه محدود ساختن آتش فراهم ساخته و ایمنی جانی را از طریق محدود ساختن گسترش دود همراه با در نظر گرفتن محل‌هایی درون ساختمان که ساکنان بتوانند به عنوان پناهگاه از آن استفاده کنند، تأمین می‌سازد. مفهوم این نوع پناهگرفتن به ویژه در مواردی که تخلیه ساختمان یا فرار از آن خطرناک و یا وقت‌گیر باشد، بسیار مهم است. امروزه طراحی بیمارستان‌ها را بر اساس مفهوم تخلیه افقی مرحله‌ای به پناهگاههایی در همان طبقه انجام می‌دهند زیرا تخلیه شتاب زده بیماران می‌تواند خطر جانی بیشتری از خود حریق به همراه داشته باشد. در ساختمان‌های مرتفع، حریق حتماً باید محصور شده و عملیات اطفاء نیز از درون خود ساختمان صورت گیرد، زیرا ممکن است

محدود کردن حریق

آتش در طبقات میانی از یک طرف، و تعداد زیادی از ساکنان قرار داشته و در طبقات دیگر با طبقه همکف فاصله زیادی داشته باشد.

مثل همیشه گرما خطرناکترین محصول آتش برای سازه ساختمان، و دود خطرناکترین آن برای ساکنان به شمار می‌رود. بنابراین لازم است که تدبیر محصور نمودن حریق، هر دوی این خطرها را متوقف ساخته و جلو گسترش آنها را بگیرد.



محصور نمودن حریق علاوه بر محدود کردن محصولات آتش (شعله و دود) در محل وقوع آن به طور اساسی از گسترش آتش به وسایل و اثاث در محلهای مجاور پیشگیری و از آغاز یک حریق بزرگتر جلوگیری کند. بنابراین، طراحی باید به گونه‌ای انجام گیرد که از پیشروی حریق از طریق تابش حرارتی و حمل ذرات مشتعل به وسیله جریان‌های جابجایی^۱ از یک قسمت به قسمت دیگر ساختمان، جلوگیری شود.

^۲ در طراحی محصور نمودن حریق می‌توان از هر دو دسته حفاظت‌های عامل و غیر عامل استفاده کرد تدبیر عامل، آن دسته از وسایل حفاظتی هستند که متعاقب ارسال یک پیام هشدار توسط شبکه‌های تشخیص و اعلام حریق به نوعی توسط افراد یا سیستم‌های خودکار وارد عمل

۱ - Convection

۲ - Active and Passive Fire Protection Measures

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

شده و از گسترش حریق جلوگیری می‌کنند. شبکه‌های بارندۀ خودکار و سایر وسایل خودکار اطفای حریق^۱ از رایج‌ترین وسایلی هستند که به عنوان اقدام حفاظتی فعال برای مهار حریق نصب می‌شوند.

تدابیر ایمنی غیر عامل برای حصار و مهار حریق در حقیقت نوع سازه ساختمان، بخش‌های فرعی و پوشش آن را مورد توجه قرار می‌دهند. این تدبیر در کل طول عمر ساختمان وجود داشته و همیشه آن را در مقابل حریق محافظت می‌کنند. تدبیر ایمنی غیر عامل را می‌توان تحت سه عنوان زیر طبقه‌بندی کرد:



۱- محافظت سازه‌ای^۲: محافظت عناصر سازه‌ای، ستونها، دیوارهای باریک و کفها در مقابل آثار گرمای.

۲- فضابندی: تقسیم کردن ساختمان به فضاهای مختلف و به دست آوردن مقاومت آن در برابر آتش و دود به وسیله این تقسیم‌بندی که با وسایلی نظیر دیوارهای داخلی، درها و کفها انجام می‌گیرد.

۳- محافظت پوششی^۱: پوشش ساختمان به وسیله دیوارهای خارجی و سقفها برای منظورهای زیر:

۱ Auto-Suspension

۲ Structural protection

محدود کردن حریق

* محافظت ساکنان و سرمایه‌های اطراف ساختمان از یک حریق که درون ساختمان رخ داده است.

* محافظت خود ساختمان و متصروفات آن از یک حریق که در اطراف آن روی داده است. این موارد تحت همین عنوان مورد بحث قرار می‌گیرند.

۱-۷- اقدامات غیر عامل: محافظت سازه‌ای

محافظت عناصر سازه‌ای

میزان محافظت عناصر سازه‌ای در برابر حریق به شرایط مورد نیاز برای فرار ساکنان و اطفای حریق بستگی دارد. اول، چه مدت طول می‌کشد تا فرار از ساختمان انجام شود، آیا برای اینمی ساکنان به ایجاد پناهگاه‌هایی درون ساختمان نیاز است؟ دوم، آیا در مبارزه با حریق، مأموران آتش‌نشانی باید در داخل ساختمان عمل کنند، آیا باید سازه ساختمان پایدار باقی بماند تا بازسازی ساختمان پس از حریق امکان‌پذیر باشد؟

اگر ساختمان فقط باید تا تخلیه ساکنان پایدار باقی بماند، می‌توان محافظت سازه‌ای را فقط برای کوتاه مدت، مثلاً نیم ساعت در نظر گرفت. اما اگر برنامه اینمی جانی متکی بر تدارک محل‌هایی به عنوان پناهگاه در درون ساختمان باشند، در این صورت باید میزان محافظت ساختمان به حداقل یک ساعت و نیم و شاید حتی بیشتر افزایش یابد. همچنین ممکن است برای شرکت‌های بیمه تعمیر ساختمان بر بازسازی آن ترجیح داشته باشد که در این صورت محافظت لازم به منظور جلوگیری از حریق در ساختمان‌ها، ممکن است به ۲ یا حتی ۴ ساعت افزایش یابد. میزان مقاومت در برابر آتش که باید در نظر گرفته شود بستگی به مقدار «بار سوخت» موجود در ساختمان دارد. در جدول به عنوان یک راهنمای کلی انواع ساختمان‌ها گروه‌بندی گردیده است.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

انواع ساختمان و بار سوخت موجود در آنها

نوع ساختمان	بار سوخت
۱- منازل مسکونی	کم
۲- آپارتمانها و واحدهای مسکونی کوچک	متوسط
۳- مؤسسات اقامتی (بیمارستانها، زندانها و غیره)	بالا
۴- هتلها و پانسیونها	متوسط
۵- دفاتر اداری، تجاری و مدارس	متوسط
۶- فروشگاه‌ها	متوسط
۷- تئاترها، سینماها و مشابه آنها	بالا
۸- واحدهای صنعتی	
الف- با خطرپذیری بالای اشتعال (صنایع نفت، مبلمان و مواد پلاستیکی)	خیلی بالا
ب- با خطرپذیری متوسط اشتعال (تعمیرگاههای اتومبیل، صنایع چاپ و نساجی)	بالا
ج- با خطرپذیری پایین اشتعال (صنایع فلزی، الکتریکی و سیمان)	متوسط
۹- انبار کالا	
الف- با خطرپذیری بالای مواد سوختی	خیلی بالا
ب- با خطرپذیری متوسط مواد سوختی	بالا
ج- با خطرپذیری پایین مواد سوختی	متوسط
۱۰- پارکینگ‌ها	پایین

اگرچه هر طرح باید به طور جداگانه و به عنوان قسمتی از یک فرآیند مهندسی ایمنی ارزیابی شود، جدول را می‌توان به عنوان یک راهنمای کلی برای « مقاومت زمان لازم در برابر آتش » (بر حسب دقیقه) برای انواع ساختمان مورد استفاده قرار داد. در این جدول بیش از آن که از هر آیین‌نامه یا قانون بخصوصی استفاده شده باشد، از مفاهیم اساسی موجود در جدول استفاده شده است. فرض می‌شود که ساختمانی با بار سوخت خیلی بالا صرف نظر از ارتفاع آن به مقاومتی حدود حداقل ۶۰ دقیقه در برابر آتش نیاز داشته باشد. برای ساختمان‌های با بار آتش زیاد مقاومت حریق لازم ۶۰ دقیقه فرض می‌شود، به غیر از ساختمان‌های یک طبقه که احتمالاً ۳۰ دقیقه کافی است. برای بار سوخت متوسط فرض می‌شود که فقط به ۳۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش نیاز است، البته به جز ساختمان‌های بالای دو طبقه که مقاومت ۶۰ دقیقه برای آنها مناسبتر است. ساختمان‌های دارای بار حریق کم صرف نظر از ارتفاع آنها فقط به ۳۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش نیاز دارند.

محدود کردن حریق

اعداد ارائه شده راهنمای کامل‌کلی هستند و در آنها به مفهوم همارزی توجهی نشده است. اگر تابیب دیگر اینمی حریق (مانند خاموش کننده‌های خودکار) نیز در طرح گنجانده شوند به خوبی این امکان وجود دارد که زمان لازم برای مقاومت در برابر آتش را کاهش داد. خطرهای ویژه‌ای که در ساختمان‌های خیلی بلند (بیشتر از ۱۰ طبقه) یا در طبقه زیرزمین (بیش از ۲ طبقه) وجود دارد، به توجه خاصی نیاز دارد.

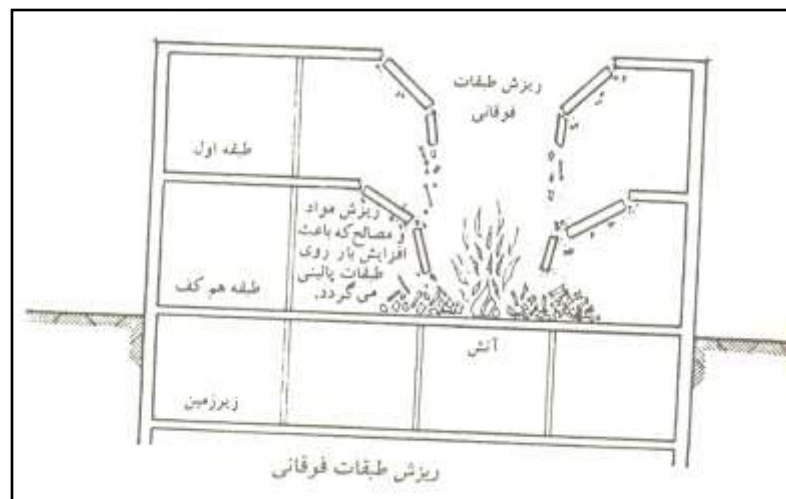
جدول نوع ساختمان و مقاومت زمانی لازم در برابر آتش

نوع ساختمان	۱ طبقه	۲ طبقه	۳ یا بیشتر
۱- منازل مسکونی	۳۰	۳۰	۳۰
۲- آپارتمانها و واحدهای مسکونی کوچک	۶۰	۳۰	۳۰
۳- مؤسسات اقامتی (بیمارستان‌ها، زندان‌ها و غیره)	۶۰	۶۰	۳۰
۴- هتلها و پانسیون‌ها	۶۰	۳۰	۳۰
۵- دفاتر اداری، تجاری و مدارس	۶۰	۳۰	۳۰
۶- فروشگاه‌ها	۶۰	۳۰	۳۰
۷- تئاترهای سینماهای و مشابه آنها	۶۰	۶۰	۳۰
۸- واحدهای صنعتی			
الف- با خطرپذیری بالای اشتعال (صنایع نفت، مبلمان و مواد پلاستیکی)	۶۰	۶۰	۶۰
ب- با خطرپذیری متوسط اشتعال (تمیرگاههای اتومبیل، صنایع چاپ و نساجی)	۶۰	۶۰	۳۰
ج- با خطرپذیری پائین اشتعال (صنایع فلزی، الکتریکی و سیمان)	۶۰	۶۰	۳۰
۹- انبار کالا			
الف- با خطرپذیری بالای مواد سوختی	۶۰	۶۰	۶۰
ب- با خطرپذیری متوسط مواد سوختی	۶۰	۶۰	۳۰
ج- با خطرپذیری پائین مواد سوختی	۶۰	۳۰	۳۰
۱۰- پارکینگ‌ها	۳۰	۳۰	۳۰

پس از تعیین زمانی که سازه ساختمان باید در برابر آثار گرما پایدار بماند، عناصر سازه‌ای که این مقدار از اینمی را تأمین می‌کنند، می‌توان طراحی کرد. اما باید توجه داشت که کیفیت محافظت سازه‌ای فقط به خوبی ضعیفترین نقطه طراحی است، بنابراین باید دقت شود که اتصالات بین عناصر سازه‌ای حداقل دارای مقاومتی برابر با خود این عناصر باشند. یک مشکل دیگر در یک آتش‌سوزی این است که، ریزش پیشرونده ساختمان موجب افزایش بار وارد بر عناصر سازه‌ای می‌شود. اگر قرار است که طبقه زیرزمین ساختمان پایدار بماند، در طراحی

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

محافظت آن در برابر حریق لازم است تا بار اضافی که ممکن است بر اثر ریزش کف طبقات بالا بر روی سقف طبقه زیرزمین وارد شود نیز در نظر گرفته شود.



همچنین در سازه‌های پیچیده لازم است تا برای اجزای بحرانی^۱ درجه یکسانی از محافظت در برابر حریق در نظر گرفته شود. برای مثال، در یک ساختمان یک طبقه با سازه فلزی، ریزش سقف می‌تواند باعث حرکت و جابجایی اتصالات جانبی شده و در نتیجه سازه اصلی سقوط کند، حتی اگر سازه به خوبی در برابر آتش محافظت شده باشد.

مقاومت در برابر آتش

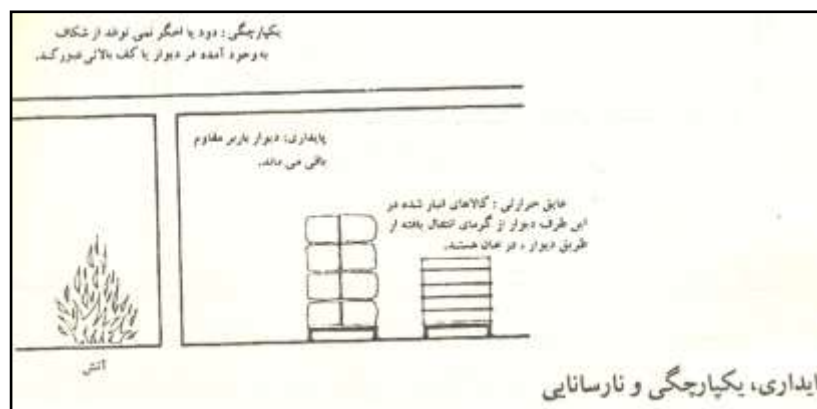
توانایی یک عنصر سازه‌ای برای ادامه کار خود وقتی که در معرض آثار حرارت قرار می‌گیرد تحت عنوان مقاومت در برابر آتش خوانده می‌شود و عموماً بر حسب زمان اندازه‌گیری می‌شود. مقاومت در برابر آتش نه فقط برای اجزای ساختمان به صورت منفرد، بلکه برای کل مجموعه آن نیز باید برآورد گردد.

«مقاومت در برابر آتش» به عنوان یکی از موضوعات اساسی که طراحان باید با آن آشنا شوند مطرح شد. مقاومت در برابر آتش یک جزء ساختمانی و یا مجموعه‌ای از اجزاء توانایی «ظرفیت باربری^۲»، «یکپارچگی^۱» و «خواص نارسانایی^۲» آنها اندازه‌گیری می‌شود.

۱ - Critical Components

۲ - Loadbearing Capacity

محدود کردن حریق



ظرفیت باربری یک مجموعه در حقیقت پایداری ابعادی آن است. یکپارچگی یک مجموعه، توانایی آن در تحمل شوک حرارتی و ترک خوردن و همچنین حفظ چسبندگی و پیوستگی آن است. نارسانایی یک ماده بستگی به مقدار هدایت حرارتی آن دارد. مقاومت در برابر آتش به طور عادی تحت این سه خاصیت (ظرفیت باربری، یکپارچگی و نارسانایی) تعریف شده و بر حسب دقایق یا ساعات مقاومت ارائه می‌شود.

برای عناصر سازه‌ای، در مرحله اول فقط پایداری و یکپارچگی آنها مهم است باوجود این، عنصر سازه‌ای برای حصار حریق و جداسازی ساختمان، چه به صورت افقی (کفها) و چه به صورت عمودی (دیوارها) استفاده شود، آنگاه عایق بودن آن نیز مهم است.

بنج ماده مهم ساختمانی که معماران بیشتر از همه با آنها سروکاردارند از نظر مقاومت در برابر آتش مورد بحث قرار می‌گیرند. برخی از اینها به طور طبیعی در مقابل آتش مقاوم‌اند، ولی برای افزایش مقاومت مابقی در برابر آتش باید عملیاتی بر روی آنها انجام گیرد. سه روش اصلی برای انجام پذیرفتن این کار، به شرح زیر می‌باشند:

- ۱- بزرگ گرفتن ابعاد: افزایش عمدی ابعاد عناصر سازه‌ای به طوری که خراب شدن قسمتی از آنها اثری بر روی عملکرد قسمت باقی مانده نداشته باشد.
- ۲- عایق کردن: محافظت عنصر مورد نظر با پوشاندن آن به وسیله لایه‌های عایق حرارتی

۱ - Integrity

۲ - Insulation properties

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۳- پخش حرارت : اطمینان از اینکه حرارت وارد بر سیستم به سرعت به مواد اطراف آن و یا به هوا پخش می شود، به طوری که دمای سیستم به یک مقدار بحرانی نخواهد رسید.

چوب

چوب می سوزد اما چون با یک سرعت معین و قابل اندازه گیری می سوزد ، می توان ابعاد آن را بزرگتر گرفت به طوری که بتوان آن را در سازه ساختمان به کار برد. این نوع بزرگتر گرفتن ابعاد را اغلب «چوب فداشونده»^۱ می نامند. فساد سطح چوب معمولاً به شکل زغال شدن^۲ نمایان می شود و مشتعل شدن آن فقط در حضور شعله و در صورتی که دمای سطح آن به بالای ۳۵۰ درجه سانتیگراد بر سر رخ خواهد داد. سطح زغال شده چوب معمولاً تا مایل دارد سرجای خود باقی بماند و این باعث می شود تا لایه های درونی تر به طور نسبی محافظت شده و در نتیجه چوب پایداری و یکپارچگی خود را حفظ کند. شدت زغال شدن ممکن است از ۰/۵ میلیمتر بر دقیقه (برای چوب بلوط و ساج) تا ۰/۸۳ میلیمتر بر دقیقه (برای چوب سرو) کند، اما معمولاً مقدار متوسط ۰/۶۷ میلی متر بر دقیقه برای قطعات سازه ای پذیرفته شده به طور گستره ای مورد استفاده قرار می گیرد. این تقریباً هم برای قسمت های یکپارچه و برای ساختارهای لایه ای مورد استفاده قرار می گیرد، البته ساختار لایه ای ممکن است بهتر عمل کند زیرا آنها برای ورم کردن و دیگر تغییر شکل های چوب چندان مستعد نیستند. استفاده از کند سوز کننده ها^۳ معمولاً سرعت زغال شدن را کاهش نمی دهد. البته محافظت چوب با استفاده از مواد عایق امکان پذیر است، اما این کار برای طراحان که چوب را به دلیل ظاهر زیبای آن انتخاب کرده اند چندان جذاب نیست. با وجود این ممکن است برای بهبود از سازه های چوبی در برابر آتش به ناچار آنها را با مواد عایق پوشانیده. (شکل زیر) مزیت بزرگ چوب برای طراح این است که فرسودگی و از بین رفتن آن قابل پیش بینی بوده و به کندی صورت می گیرد، و در مقابل، ایراد بزرگ آن افزایش شدید هزینه های عناصر چوبی است که اجباراً در ابعاد بزرگتر^۴ به کار گرفته می شوند.

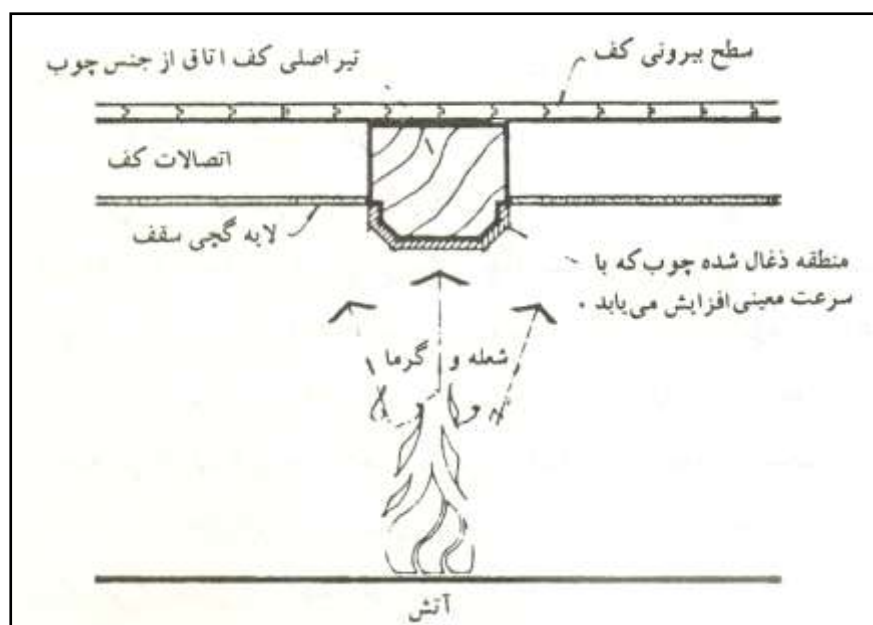
۱ - Dissipation

۲ - Charring

۳ - Retardant

۴ - Oversized

محدود کردن حریق



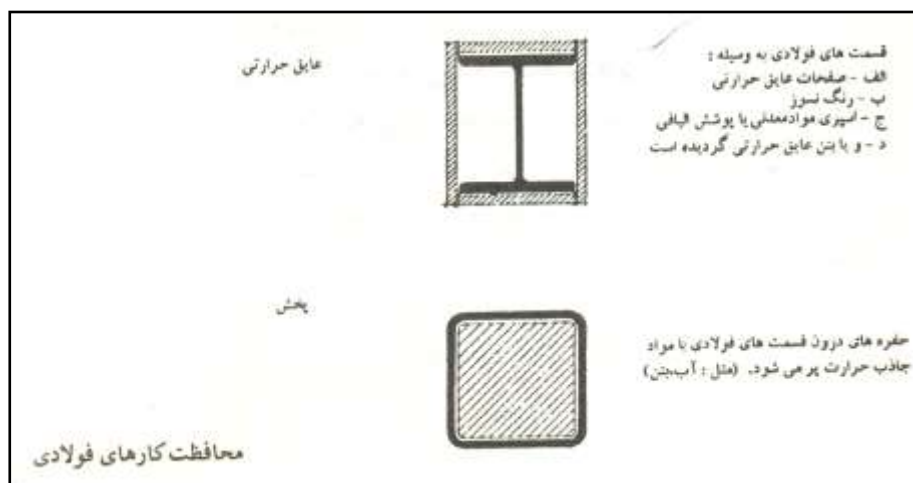
ذغال شدن چوب فولاد

فولاد ساختمانی محافظت نشده حدود نیمی از مقاومت خود را در دماهای ۵۰۰ تا ۵۵۰ درجه سانتیگراد از دست می دهد و از این رو، در مقابل حریق بسیار آسیب پذیر است. در نتیجه لازم است تا مجموعه های سازه ای فولادی را یا به وسیله عایق کاری و یا به وسیله پخش گرمایی وارد بر آن محافظت کرد.

انواع مختلفی از مواد برای عایق ساختن کارهای فولادی وجود دارد برای مثال، می توان از مواد سازه ای دیگر نظیر آجر و بتن به این منظور استفاده کرد اما این کار، بسیار پرهزینه است. از

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

رایج‌ترین موادی که به این منظور استفاده می‌شود تخته‌های عایق^۱، ریزافشان پوششی^۲ یا رنگهای منبسط شونده^۳ را می‌توان نام برد. از تخته‌های عایق می‌توان برای پوشاندن تیرها و ستونهای فلزی استفاده کرد. همچنین ورقه‌های عایقی در بازار هستند که می‌توان کل یک دیوار را با آنها پوشش داد. فنون استفاده از این ورقها به خوبی تدوین شده است، اما برای اطمینان از این که هیچ یک از قسمت‌های فلزی عریان نیستند باید در جزئیات کلیه اتصالات دقیق فراوان گردد. عیب این کار برای طراح، حجم اضافه شده به دلیل پوشش روی فلز است و دیگر این که برای اطمینان از مناسب بودن عملیات نصب باید دقیق کافی به عمل آید.



بتن

بتن مسلح در برابر آتش مقاومت بالایی از خود نشان می‌دهد به طوری که تا مقاومت ۴ ساعت را به سادگی می‌توان از آن به دست آورد. چون تاب کششی بتن مسلح به فولاد آن بستگی دارد باید هنگام طراحی اجزا به محافظت قسمتهای فولادی آنها به خوبی توجه کرد. افزایش ساده ضخامت پوشش بتی روی آرماتور فلزی لزوماً به همان میزان موجب افزایش ایمنی نخواهد شد که این به علت تمايل بتن به ترکیدن^۴ در آتش سوزی هاست. این اتفاق متعاقباً

۱ - Insulating Boards

۲ - Sprayed Coatings

۳ - Intumescent paints

۴ - Spalling

محدود کردن حریق

ضخامت پوشش را کاهش می‌دهد. در صورتی که ضخامت پوشش بتنی بیشتر از ۴۰ میلیمتر باشد ممکن است برای مقابله با این خطر به استفاده از مسلح کننده بیشتری نیاز شود. یکی از مسائل مهمی که در مقاومت بتن در برابر آتش باید مورد توجه قرار گیرد نوع سنگدانه مصرف شده است. انواع بخصوصی از سنگدانه‌ها مقاومت بیشتری در مقابل ترکیدن از خود نشان داده و دارای هدایت گرمایی^۱ کمتری هستند. هدایت گرمایی عنصر ساختمانی بخصوص وقتی مهم است که از آن برای تقسیم ساختمان استفاده شده و محدود کردن انتقال حرارت ضروری باشد. مورد مهم دیگر استفاده دائمی از قالب‌بندی^۲ فولادی است، وقتی که بخواهیم ورقه‌های بتنی را طوری طراحی کنیم که بتواند ضعیف شدن فولاد را تحمل کند.

آجر

آجر به طور کلی از نظر مقاومت در برابر آتش جزو مصالح بسیار خوب است، و برای به دست آوردن مقاومتی تا حدود ۴ ساعت نیز می‌توان از آن استفاده کرد. پایداری این ماده به علت دماهای بالایی است که در فرآیند تولید در معرض آن قرار می‌گیرد. اما در تیغه‌های بزرگ (بالای ۴ متر) ممکن است به علت انبساط حرارتی و جابجایی جزئی قطعات مشکلاتی به وجود آید. از این لحاظ مقاومتی که در لبه‌های تیغه به کار می‌رود بسیار مهم است (به عنوان مثال، تیغه آجری در ساختمانهای با چارچوب بتنی).

شیشه

شیشه معمولی مقاومت بسیار پایینی در برابر آتش دارد، عایق ضعیفی است و در صورت رخدادن حریق خرد شده و در نتیجه یکپارچگی و پایداری خود را از دست می‌دهد. البته در حال حاضر سه نوع شیشه در بازار وجود دارد که در برابر آتش از خود مقاومت نشان می‌دهند. شیشه سیم‌دار جرجیان^۳ به علت وجود سیم در آن پایداری و یکپارچگی خود را حفظ می‌کند اما نمی‌تواند عایق حرارت باشد و گرمای تابشی به راحتی از آن عبور می‌کند. شیشه‌های آبداده^۴ که حالا در دسترس هستند. پایداری و یکپارچگی مشابه شیشه‌های سیم‌دار را از خود نشان می‌دهند بدون اینکه ظاهر نه چندان جذاب سیم‌ها در آنها نمایان باشد. ولی اینها همان مشکل عایق نبودن در

۱ - Thermal Conductivity

۲ - Shuttering

۳ - Georgian-Wired Glass

۴ - Toughened glass

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

مقابل حرارت را دارند. یک نوع شیشه که خواص عایق بودن را از خود نشان می‌دهد شیشه چند لایه‌ای است - مثل پیرواستاپ^۱. اینها دارای یک لایه منبسط شونده شفاف و پشت نما^۲ هستند که در معرض حرارت منبسط شده و به شکل یک مانع حرارتی عمل می‌کند. ایراد این شیشه‌های لایه‌ای وزن، قیمت و محدودیت در استفاده از آن در مصارف بیرونی است. همچنین این شیشه‌ها باید در ابعاد مورد نظر سفارش داده شوند زیرا برش آنها یک عمل کارخانه‌ای بوده و در محل ساختمان انجام نمی‌گیرد. در هر سه نوع شیشه مذکور (سیمی، آبداده و لایه‌ای)، طراحی قاب به اهمیت انتخاب خود شیشه بوده و قاب باید حداقل به مدت زمانی معادل مقاومت شیشه در جای خود باقی بماند. بنابراین، طراح باید مقاومت در برابر آتش را برای کل مجموعه شیشه‌ای و نه فقط خود شیشه، در نظر بگیرد.

۲-۷- اقدامات غیر عامل: فضابندی^۳

تقسیم ساختمان به یک سری از فضاهای مسدود در برابر آتش و دوده، گسترش حریق را محدود کرده و زمان بیشتری در اختیار می‌گذارد. بدین ترتیب، حریق محدود شده و ساکنان فرصت فرار و یا پناه گرفتن در محلی تا هنگام اطفای آتش را پیدا می‌کنند. فضابندی همچنین با محدود کردن آتش این فرصت را به وجود می‌آورد که حداقل اموال باقی مانده تا هنگام اطفای حریق از خدمات آتش محفوظ بمانند. بنابراین فضابندی، هم برای ایمنی جانی و هم از لحاظ محافظت مالی مهم است.

محافظت از عناصر سازه‌ای علاوه بر تضمین عدم ریزش ساختمان، به فضابندی نیز کمک می‌کند اما برای رسیدن به یک تقسیم‌بندی کامل به صورت فضاهای مختلف، محافظت عناصر غیر سازه‌ای نظیر دیوارهای داخلی و درها نیز ضروری است. به عنوان یک اصل اساسی، طراح باید به یاد داشته باشد که یکپارچگی عناصر جداکننده باید حفظ شده و هیچ نقطه ضعفی نظیر حفره یا ترک نباید باعث تخریب مواد برابر دود و یا آتش گردد. هر سرویس یا کانالی که از میان یک دیوار یا کف تقسیم کننده عبور کند باید طوری طراحی شود که مقاومتی حداقل معادل با همان عنصر را در برابر آتش از خود نشان دهد. یکی از خطرهای جدی برای ایمنی یک ساختمان، افزودن دیر هنگام سرویس‌ها یا کانال‌هایی است که از میان دیوارهای تقسیم‌کننده فضا عبور می‌کنند. نصب این سرویس‌ها معمولاً توسط پیمانکاران فرعی ناآگاه و با بریدن قسمت‌هایی از دیوارها یا سقفهای

۱ - pyrostop

۲ - Transparent

۳ - Compartmentation

محدود کردن حریق

جدا کننده انجام می‌گیرد، بدون توجه به این که با این کار، موضع مهمی در مقابل حریق از بین می‌روند. درهای واقع در دیوارهای تقسیم باید نه تنها مقاومتی معادل با دیوارها در برابر آتش داشته باشند، بلکه باید مطمئن بود که در صورت به وقوع پیوستن حریق، به سرعت بسته خواهند شد.

گوههای چوبی یا لاستیکی^۱ که معمولاً جهت بازنگهداشتمن در، در زیر آن قرار داده می‌شوند، خود به سادگی می‌توانند تهدید عمدہای در برابر ایمنی حریق باشند. ابعاد و تعداد فضاهای معمولاً به وسیله قوانین ساختمانی مشخص می‌شوند، اما با حرکت به سمت برآوردن ضروریات مقتضی^۲ به جای قوانین لازم‌الاجرا برای طراح مهم است تا بتواند اصولی که تقسیم‌بندی بر اساس آنها انجام می‌گیرد را درک کند.

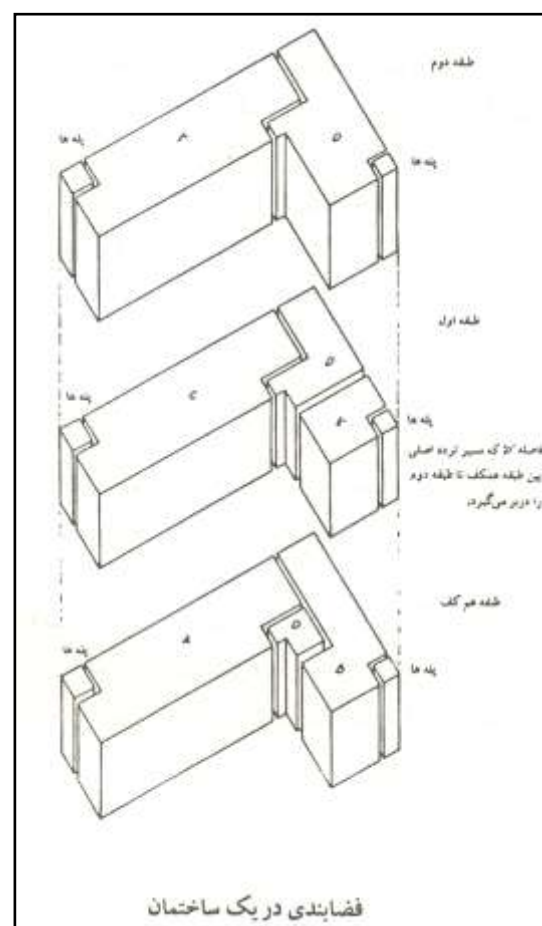
تعداد فضاهایی که هر طبقه باید به آن تقسیم شود بستگی به تعداد افراد و مقدار سوخت موجود در آن طبقه دارد. این به نوبه خود بستگی به کاربرد ساختمان دارد. در بسیاری از قوانین ساختمانی بسته به کاربرد ساختمان یک مقدار حداکثر برای مساحت کف یا ظرفیت حجمی مناطق مشخص می‌کنند. به طور کلی هر طبقه حداقل باید به دو قسمت تقسیم شود به طوری که فرار افقی از یکی به دیگری همیشه برای ساکنان امکان پذیر باشد. هرچه محتویات ساختمان‌ها بیشتر قابل احتراق باشند، ابعاد تقسیم‌بندی‌ها باید کوچکتر باشد. یک انبار با بار سوخت بالا (مثلاً محتوی رنگ) به وضوح باید در مقایسه با یک انبار با بار سوخت کم (مثل انبار قطعات فولادی) به قسمت‌های کوچکتری تقسیم شود اما متأسفانه اغلب قوانین توجهی به این موضوع ندارند.

معمولًا ساختار کف ساختمان طوری است که مقاوم کردن آن در برابر آتش و دود نسبتاً ساده است. بنابراین به طور عادی هر کفی یک کف تقسیم کننده است، اما طراح باید مطمئن باشد که خروجی‌های یک کف تقسیم کننده به طرف پلکان، آسانسورها و شبیه آن نیز در حالت یکسانی از مقاومت در برابر آتش از خود نشان خواهند داد. لازم نیست که حتماً هر فضایی تنها محدود به یک طبقه شود، بلکه ممکن است برای مثال، یک فضا شامل یک راه پله منتهی به یک تالار کوچک نیز باشد. شکل هندسی مهم نیست، بلکه مسئله مهم حفظ یکپارچگی فضاهاست.

۱ - Door-Wedge

۲ - Functional Requirements

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



محدود کردن حریق

همچنین ممکن است محل دیوارهای تقسیم کننده با توجه به توانایی ساکنان برای فرار تعیین گردد. حداکثر فاصله قابل قبول برای تردد ممکن است خود به صورت یک عامل کلیدی در تعیین محل جدا کننده‌ها درآید. گاهی اوقات ممکن است با توجه به بار سوخت موجود در ساختمان، دو فضا در هر طبقه کافی به نظر آید اما برای تضمین دسترسی سریع ساکنان به یک محل ایمن، اجباراً به سه فضا نیازی باشد.

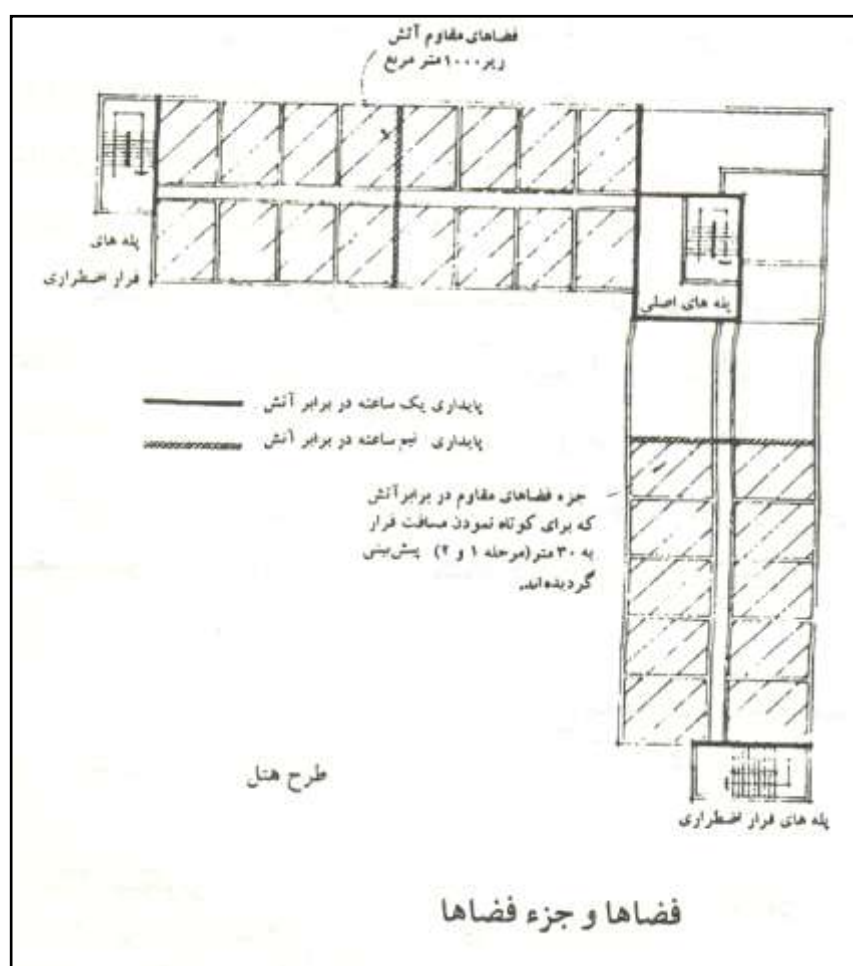
معمول است که دیوارها و کفهای فضاهای را با مقاومت یک ساعت در برابر آتش بسازند، اما در جاهایی که برای کوتاه ساختن فاصله تردد به دیوارهای جداکننده بیشتری نیاز باشد معمولاً فقط ۳۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش کافی است. البته اگر دیوارهای جداکننده فرعی جزو اجزای سازه‌ای ساختمان باشند، ممکن است اجباراً مقاومت یک ساعت در برابر حریق برای آنها در نظر گرفته شود که در این صورت به یک عامل افزاینده ایمنی تبدیل خواهد شد.

علاوه بر این، چنانچه تقسیم ساختمان به فضاهای اساس بر سوخت صورت گیرد، ممکن است کارشناس مجبور شود که مسیرهای خروج اضطراری را از سایر قسمت‌های ساختمان محافظت کند و آنها را به شکل فضاهای جداگانه‌ای در نظر گیرد. شفت‌های عمودی آسانسورها و پلکان باید در برابر آتش مقاوم باشند. برای این کار ممکن است لازم باشد که مسیرهای منتهی به شفت در طبقات بالا و همچنین مسیر منتهی شفت به خارج از ساختمان در طبقه همکف جدا کرد. اینها را معمولاً «شافت‌های محافظت شده»^۱ و «مسیرهای محافظت شده»^۲ می‌نامند برای آنها باید مقاومتی حداقل برابر با سایر تقسیم‌بندی‌های درون ساختمان در نظر گرفت. به محض اینکه یکی از ساکنان ساختمان برای فرار از آتش وارد این چنین مسیر محافظت شده‌ای شد، باید بدون اینکه در معرض خطر دیگری قرار گیرد، قادر به خروج از ساختمان از طریق طبقه همکف باشد.

۱ - Protected Shafts

۲ - Protected Routes

صول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



محدود کردن حریق

۱-۳- اقدامات غیر عامل: محافظت پوششی^۱

سومین نقش محافظت غیر عامل در برابر آتش، محدود ساختن تهدید حریق به املاک مجاور در بیرون ساختمان و در نتیجه محافظت افراد و اموال خارج از ساختمان است به این منظور سقف و دیوارهای خارجی از موارد مهمی هستند که طراح باید توجه خاصی به آن داشته باشد. سقف به وسیله جریانهای جابجایی^۲ دیوارهای خارجی به وسیله تابش حرارتی باعث گسترش حریق می‌شوند.

سقف پس از اینکه شعله‌ور شود می‌تواند یک خطر بزرگ باشد، زیرا ذرات و تکه‌های شعله‌ور، با جریانهای جابجایی به طرف بالا برده شده و در صورت سقوط بر روی ساختمانهای دیگر تولید خطر می‌کنند. این تکه‌های شعله‌ور را معمولاً با اسمی اخگر یا آتشپاره^۳ توصیف می‌کنند. برای طراحی سقف‌های مقاوم در برابر نفوذ و گسترش آتش هنگامی که در معرض آتش خارجی یا گرمای تابشی قرار می‌گیرند، استانداردهایی وجود دارد. اگرچه، تاکنون آزمایش استانداردی با هدف محدود ساختن قابلیت تولید اخگرها به هنگام سوختن سقف تدوین نشده است. طراحی ساختمان به نحوی که در صورت حریق تهدیدی برای ساختمان‌های مجاور نباشد خیلی مشکل‌تر از طراحی یک ساختمان مقاوم در برابر حریق‌های خارجی مجاور است (شکل‌های زیر)

به دیوارهای خارجی باید توجه خاصی داشت، زیرا گرمای تابشی ناشی از آنها ممکن است ساختمان‌های مجاور را، در صورتی که به هم نزدیک باشند، به آتش بکشد. روش مرسوم برای کاستن از خطر تابش گرما از یک ساختمان به ساختمان‌های مجاور، محدود کردن مساحت بازشوها در دیوارهای خارجی است. بسیاری از قوانین شامل محاسبات پیچیده‌ای هستند که در آنها با توجه به کاربری از ساختمان و فاصله از ساختمان‌های مجاور، مقدار بازشوهای محافظت نشده مجاز تعیین می‌شود. طراحان باید حداقل از کاربرد ساختمانهای مجاور (نقشه آنها) مطلع باشند تا بتوانند هم ساختمان خود را از تهدیدات خارجی محافظت کنند هم تهدید ساختمان خود، برای دیگران را به حداقل برسانند. یک احتمال دیگر گسترش آتش بر روی سطوح خارجی خود ساختمان است که باید به حداقل رسانده شود. این کار را می‌توان با انتخاب دقیق مصالح به کار رفته در نما و سقف انجام داد و خوشبختانه اکثر مصالحی که به طور معمول به کار می‌روند (مانند آجر، سنگ و بتون) توان گسترش آتش برابر صفر دارند.^۴ برخی از مقررات ساختمانی استفاده از نماهای خارجی را که

۱ - Envelope protection

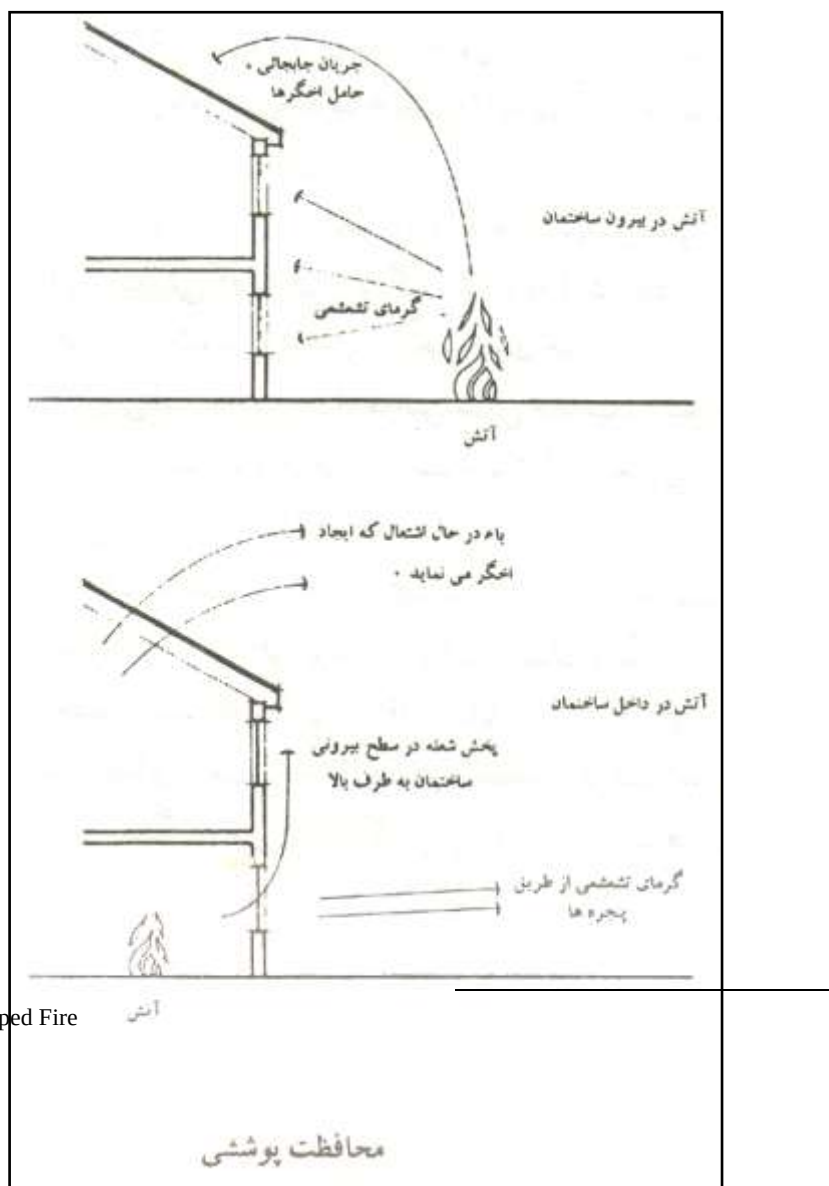
۲ - Convection Current

۳ - Burning Brands

۴ - مقدار گسترش آتش بر روی مواد مطابق آزمون استاندارد ۶.۷ BS ۴۷۶- parts تعیین می‌شود.

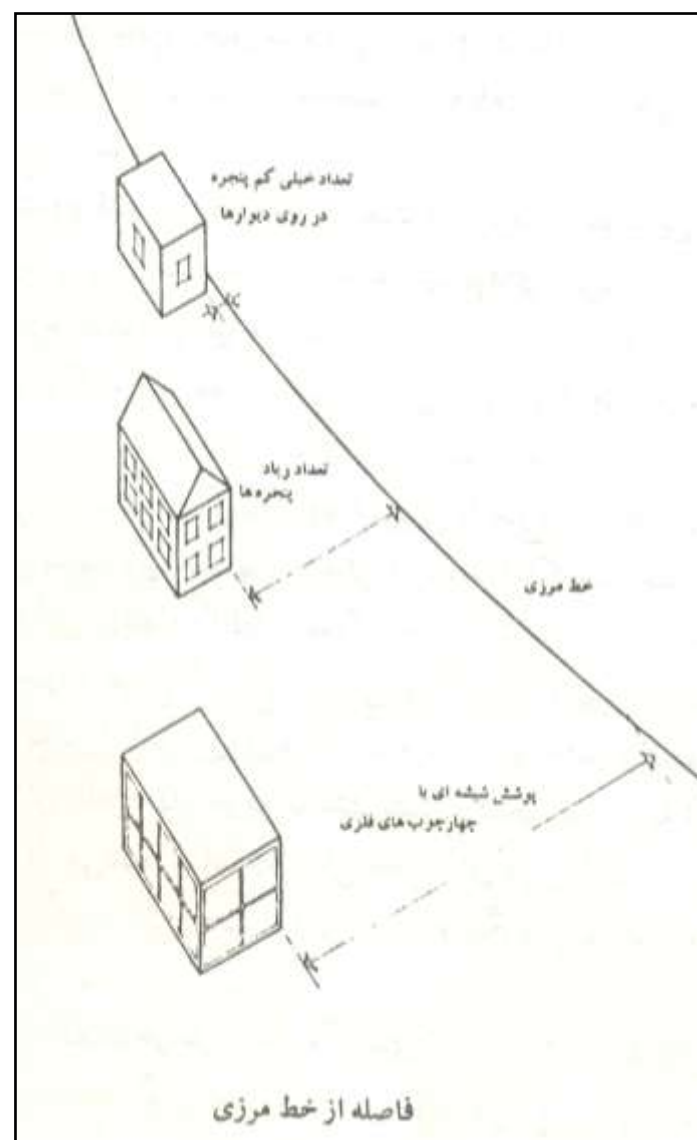
اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

دارای استعداد بالایی در گسترش آتش باشند، در نزدیکی یک ملک دیگر محدود می‌سازند. محدود ساختن ابعاد بازشوها نیز باعث کاهش تابش گرما به ساختمان‌های مجاور و در نتیجه کاستن از سرعت حریق به ساختمان‌های مجاور می‌شود، هرچند در یک «آتش‌سوزی کامل‌گشتی یافته»^۱ حذف کامل سرایت آتش به ساختمان‌های نزدیک بسیار مشکل است، مگر در حالتی که اصلاً هیچ پنجره‌ای وجود نداشته باشد.



محدود کردن حریق

شکل محافظت پوششی



اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۴-۷- اقدامات عامل^۱ (فعال)

هر سه شکل مهار حریقی که شرح داده شد جزو اقدامات غیر عامل بودند که در آنها، با طراحی مشخصات ساختاری ساختمان، گسترش آتش و دود محدود می‌شود. علاوه بر این نوع اقدامات، برای طراحان این امکان وجود دارد که در طرح خود از تدبیر اقدامات عامل یعنی نوعی از اقدامات که فقط در صورت وقوع حریق وارد عمل می‌شوند، نیز برای مهار حریق استفاده کنند. تدبیر عامل یا فعال در ساختمان به ویژه برای مقابله با گسترش آتش و دود در ساختمان استفاده می‌شود.

آثار خفه کننده و کشنده دود قبلاً مورد بحث قرار گرفت و مهمترین نکته برای اینمنی جانی این است که افراد و دود از هم جدا باشند. اغلب سیستم‌های کنترل دود با هدف دور ساختن دود از مسیرهای خروج اضطراری طراحی شده‌اند، اما برخی از سیستم‌ها به طور مستقیم در اطفای حریق نیز کمک می‌کنند. این عمل با تعییه وسایلی که دود را از مواضع حمله به حریق دورنگه‌دارد انجام می‌گیرد. بدین ترتیب آتش‌نشانان می‌توانند با اینمنی و سرعت عمل بیشتری به کانون حریق هجوم ببرند. سیستم‌های کنترل دود همچنین با خارج ساختن گازهای داغ از محیط آسیب‌های حرارتی به سازه ساختمان را کاهش می‌دهند. اما کاهش خسارات حرارتی از طریق کنترل دود به کارآیی روش‌های «اطفای خودکار حریق»^۲ نیست، زیرا در سیستم‌های کنترل دود هوایی که برای جبران خروج گاز داغ خروجی، وارد محیط می‌شود به گسترش حریق کمک خواهد کرد. این بخش اساساً بر روی محافظت مردم از دود متمرکز شده است. اما باید به یاد داشت که هر روش مهار حریق به آتش‌نشانان کمک کرده و به نوعی باعث کاهش تخریب حرارتی نیز می‌شود. اساساً دو روش عامل برای مهار حریق وجود دارد که در اینجا مورد توجه قرار می‌گیرد: یکی روش افزایش فشار^۳ و دیگری روش استفاده از مکش هوا^۴.

۱ - Active (fire) Protection Measures

۲ - Auto-Suppression

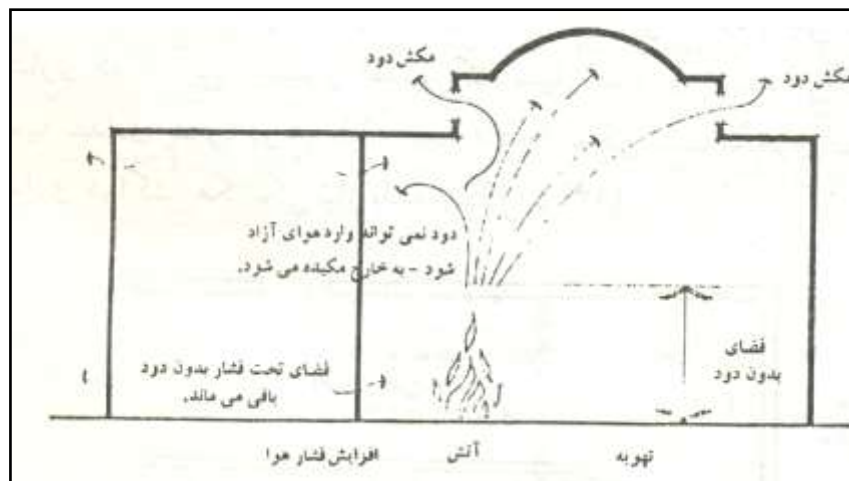
۳ - pressurization

۴ - venting

محدود کردن حریق

افزایش فشار

قبل‌اً در مورد مشکلات طراحی درها به گونه‌ای که بتوان از آنها مقاومتی برابر با دیوارها در برابر آتش و دود به دست آورد بحث شد. حتی در صورت طراحی خوب، درهای مسیرهای خروج اضطراری در هنگام فرار افراد به طور اجتناب ناپذیر باز و بسته شده و بنابراین دود به درون نواحی محافظت شده جریان خواهد یافت. این خطر را می‌توان با استفاده از دسترس راهرو به راه‌پله‌ها کاهش داد، بطوری که گونه‌ای از حبس هوا مهیا شده و در هر لحظه فقط یک در باز شود. اما این، باز هم از یک راه حل مطلوب فاصله دارد و یک راه بهتر برای جلوگیری از ورود دود، بالا بردن فشار مناطق محافظت شده، اعم از راهروها و پله‌های است. یک راه حل دیگر نیز برای عاری کردن مسیرهای خروج اضطراری از دود، استفاده از هواکش است، این از طرف دیگر باعث مکش و ورود بیشتر دود به این راه‌ها می‌شود. بنابراین، خروج دود به وسیله هواکش بیشتر برای سالن‌ها و اماکن بزرگ مناسب است تا راهروها و راه‌پله‌ها. افزایش فشار غالباً برای محل‌هایی مناسب است که حجم هوا نسبتاً کم بوده و امکان بالا بردن فشار برای جلوگیری از ورود دود وجود داشته باشد. از افروختن فشار علاوه بر اهداف ایمنی حریق، در موارد دیگر نظیر اتاق‌های جراحی یا کارخانه‌های مونتاژ قطعات الکترونیک و غیره که تأمین محیط تمیز و عاری از هر نوع ذره خارجی ضروری است نیز استفاده می‌گردد.

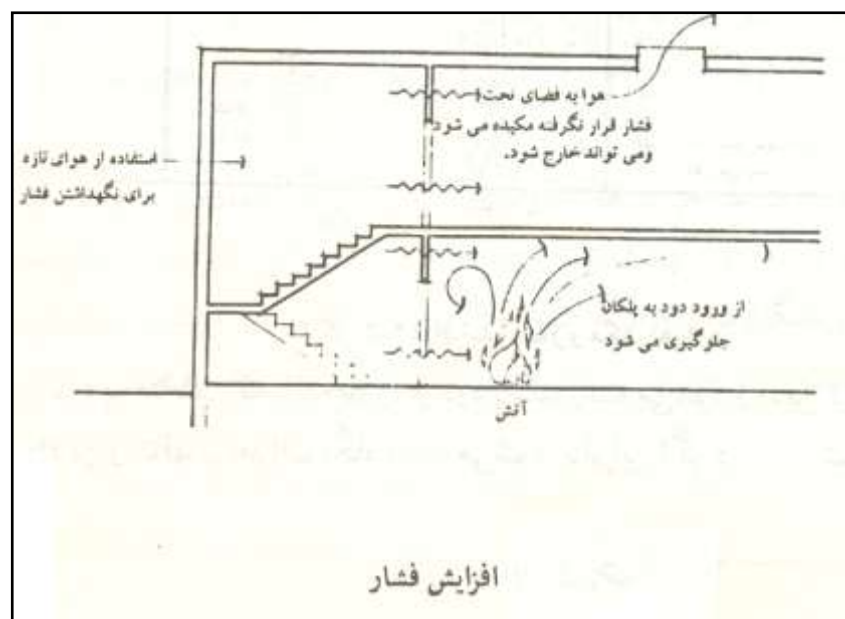


اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

هوای تازه به مناطقی که باید عاری از دود باشند رانده می‌شود و بدین ترتیب فشار هوای تازه مقداری بالاتر از اتاق‌های اطراف نگاه داشته می‌شود. بنابراین اگر دری باز شود، به جای این که دود وارد شود، هوای طرف خارج جریان می‌یابد. وقتی که درها بسته باشند نیز فشار مثبت باعث می‌شود تا از هرگونه نشتی دود از طریق شکاف‌ها به داخل جلوگیری شده و به جای آن هوای تازه به بیرون نفوذ کند.

مقدار هوایی که باید تأمین شود به مقدار نشت هوای بستگی دارد که خود ناشی از مشخصات ساختاری ساختمان است. به عنوان مثال، تعداد احتمالی درهای باز در قسمت‌های محافظت شده (برای فرض حداقل یکی به ازای ۲۰ عدد) و فشارهای مختلفی که در ساختمان و بر روی آن عمل کرده و بر روی الگوی جریان هوای تأثیر می‌گذارند (برای مثال آثار دودکش) در این مورد مؤثر هستند. نکته جالب توجه این است که حجم مکانی که محافظت می‌شوند در محاسبات وارد نمی‌شود مگر در مواردی که به مشخصات نشت هوای از ساختمان بستگی داشته باشد.

طراحی باید به گونه‌ای انجام شود که هوایی که از قسمتهای تحت فشار محافظت شده به قسمت‌های دیگر منتقل می‌شود را بتوان به بیرون هدایت کرد. انجام این کار برای حفظ اختلاف فشاری که کارآیی سیستم را تضمین کند بسیار ضروری است. این کار را می‌توان به خوبی با تعییه تعدادی پنجره در هر طبقه انجام داد اما ممکن است به خروجی‌های دیگری و حتی به تعدادی هواکش مکانیکی نیاز باشد.



محدود کردن حریق

سیستم تأمین فشار را می‌توان طوری طراحی کرد که فقط در صورت وقوع حریق عمل کند (یک مرحله‌ای) و یا به نحوی که به صورت پیوسته و با درجه کم کار کرده و در صورت کشف حریق درجه آن زیاد شود و مقدار هوای بیشتری را به داخل هدایت کند (دو مرحله‌ای). سیستم دو مرحله‌ای ترجیح داده می‌شود زیرا همیشه درجه‌ای از محافظت را تأمین می‌کند و ممکن است مراحل اولیه گسترش آتش را، حتی قبل از این که سیستم‌های تشخیص آن را کشف کنند، محدود کند. باید دقت کرد که کارآیی سیستم‌های افزایش فشار به هیچ وجه به وسیله سیستم‌های دیگر، تهویه درون ساختمان تحت تأثیر قرار نگیرد.

در مورد راهپله‌ها می‌توان فقط خود آنها را تحت فشار قرار داد، اما به وضوح بهتر است که ورودی به راهپله‌ها نیز تحت فشار باشند. یک راه حل مطلوب این است که افزایش فشار در تمام مسیر فرار، که علاوه بر قسمت‌های عمودی شامل قسمت‌های افقی نیز بشود، انجام گیرد. باید برای هر راه پله یک سیستم جداگانه طراحی شود تا اگر سیستم یکی از مسیرها دچار اختلال شد بقیه را تحت تأثیر قرار ندهد.

توزيع هوا به ناحیه محافظت شده باید چنان انجام گیرد که ناحیه محافظت شده به طور یکنواخت تحت فشار قرار گیرد. بنابراین برای هوادهی راه پله‌ها باید از کانالی به ارتفاع مسیر استفاده کرد به طوری که حداقل در هر سه طبقه یک دریچه ورودی وجود داشته باشد. وجود تنها یک دریچه ورودی برای ساختمانی با ارتفاع بیشتر از ۳ طبقه رضایت بخش نخواهد بود. برای موفقیت آمیز بودن عمل افزایش فشار، باید رانش هوای تازه به محل محافظت شده به گونه‌ای مداوم در طول عمر ساختمان حفظ شود. هوادهی باید به طور رضایت‌بخش انجام و سیستم‌های پمپاژ هوا باید به طور مرتباً سرویس شوند.

مکش هوا

ساده‌ترین راه برای متوقف ساختن گسترش دود در یک ساختمان، خارج کردن آن از ساختمان است. هرچند این کار موجب خاموشی آتش نمی‌گردد، اما می‌تواند دود را در محل وقوع حریق مهار ساخته و بدین ترتیب زمان بیشتری را برای فرار از ساختمان و همین طور مقابله با آتش فراهم می‌کند. در یک ساختمان یک طبقه، این کار به سادگی از طریق خروجی‌های سقف (مثل دودکش یا پنجره) انجام می‌گیرد. اما در ساختمان‌های چند طبقه، این کار باید به وسیله هواکش‌های مکانیکی انجام گیرد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

اولین موضوع اساسی برای طراح این است که قسمت‌های مختلفی از دود را که تشکیل می‌شوند بشناسد. گازهای دودی^۱ داغ ناشی از حریق، لایه‌ای را در بالا در زیر سقف تشکیل می‌دهند (منطقه A). آنها بر روی هوای سرد و بدون دود زیرین (منطقه B) شناور می‌شود ستون دود در هنگام صعود کردن هوا را به درون کشیده و باعث ایجاد لایه بالایی (منطقه C) می‌شود. این لایه لایه شدن یا طبقه طبقه شدن^۲ صرفاً به دلیل خاصیت شناوری گاز داغ تولید شده بوده و با سرد شدن دود این عمل نیز متوقف می‌شود.

تولید دود به طور نمایی^۳ مناسب با رشد حریق افزایش می‌یابد. می‌توان فرض کرد در ابتدا دود به طور مستقیم از طریق خروجی‌های سقف خارج می‌شود اما با گسترش حریق یک لایه دود در نزدیکی سقف تشکیل می‌شود. این لایه با گسترش حریق ضخیم‌تر و سطح مرزی آن به تدریج به ارتفاع پایین‌تری منتقل می‌شود. افزایش ضخامت لایه دود باعث افزایش فشار روی خروجی‌های قابل دسترس و متعاقباً خروج مقدار بیشتر دود شده و مکش هوا به درون ستون آتش کاهش می‌یابد و در نتیجه حجم دود تولید شده کاهش می‌یابد. طراحی سیستم هواکش باید متنضمین این باشد که ضخامت لایه دود باقی مانده در فضا ثابت بوده و به ارتفاعی که برای ساکنان مخاطره آمیز باشد پایین نیاید. این کار با ایجاد تعادل بین مقدار دود تولید شده و آنچه از هواکش خارج می‌شود انجام می‌گیرد. هدف باید این باشد که حداقل ۲/۵ متر هوای تمیز در زیر لایه دود وجود داشته باشد. برای محدود ساختن گسترش جانبی دود می‌توان از پرده‌های دود^۴ (موانعی که از سقف پایین آمده و مخازن دود^۵ را درست می‌کنند) استفاده کرد. پرده‌های دود ممکن است یا به طور ثابت در محل خود نصب شده و یا در صورت وقوع یک حریق رها شده و به پایین بیفتند. ایجاد مخازن دود به این شکل بسیار سودمند است زیرا مقدار آسیب‌دیدگی ناشی از گازهای دودی داغ^۶ را محدود کرده و عملکرد هواکش‌ها با حداکثر کارایی را تضمین می‌کنند.

۱ - smokey Gases

۲ - Layering or stratification

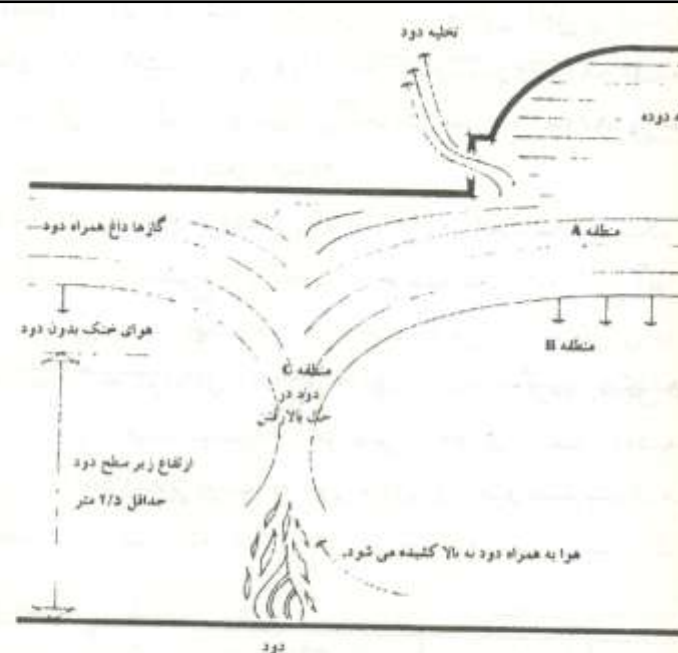
۳ - Exponential

۴ - Smoke Curtain

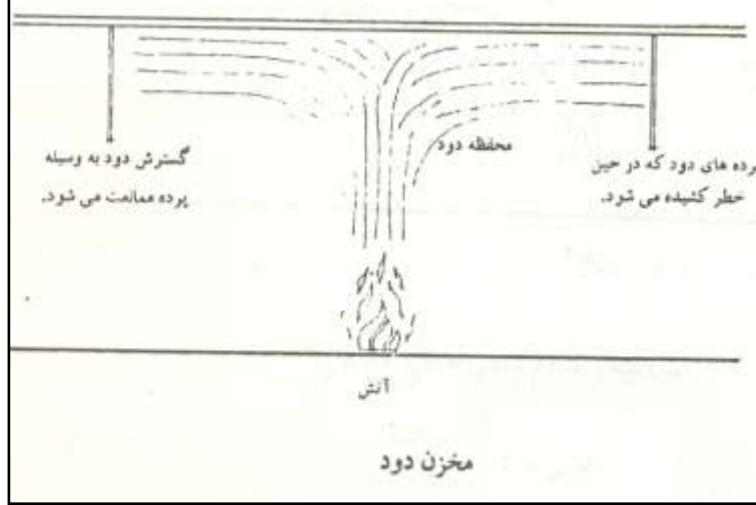
۵ - Smoke Reservoir

۶ - Hot smokey Gases

محدود کردن حریق

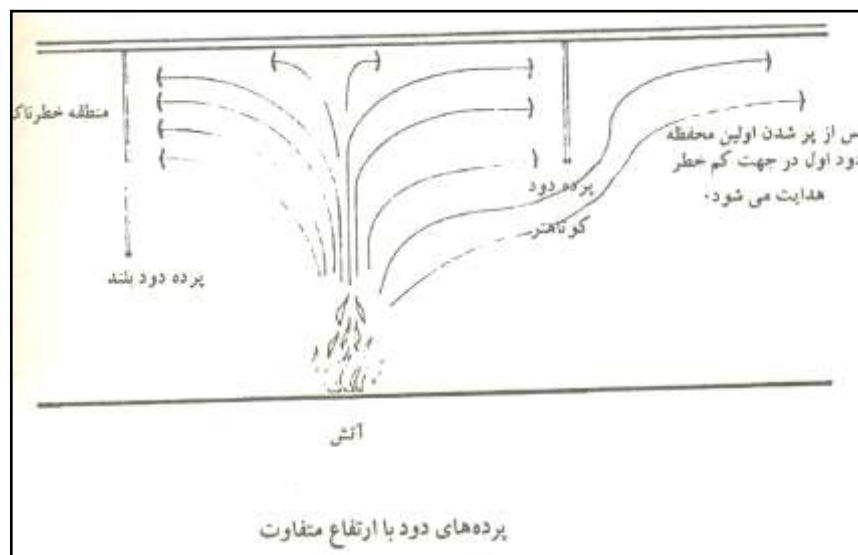


مکش هوا



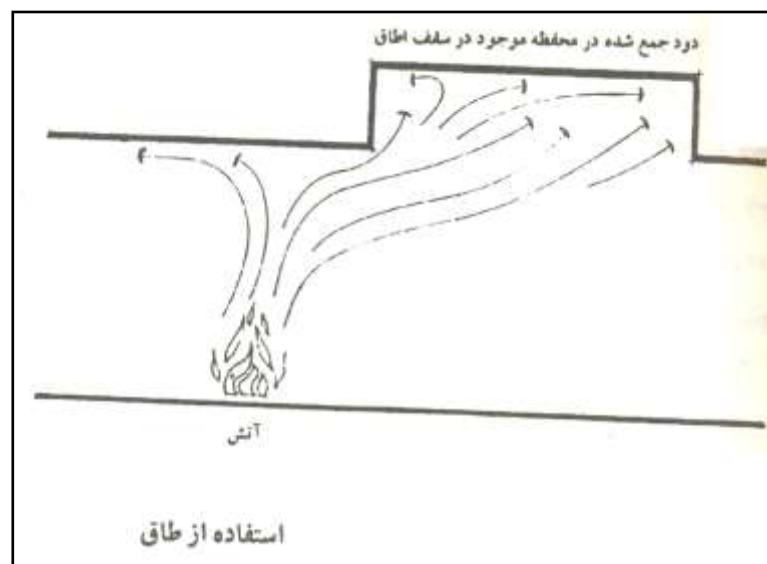
اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

بردهایی که برای محدود کردن دود استفاده می‌شوند باید به طور کامل به اندازه سازه سقف در برابر آتش مقاوم باشند. استفاده از پرده با ارتفاع متفاوت در وجود مختلف می‌تواند تضمین کننده این باشد که اگر دود تولید شده بیشتر از گنجایش مخزن باشد، دود در جهتی که خطر کمتری را ایجاد می‌کند جریان می‌یابد.



حتماً لازم نیست که مخازن دود را با پردهایی که به پایین می‌افتد ساخت بلکه آنها را می‌توان آن گونه ساخت که با ایجاد سطوح فرورفته در طرح سقف، دود به داخل آنها جریان یابد. سقف‌های طاقدار بلند را می‌توان به این شکل مورد استفاده قرار داد به طوری که دود در زمانی که بتواند از ساختمان خارج شود، در ارتفاع طاق مهار و محدود گردد.

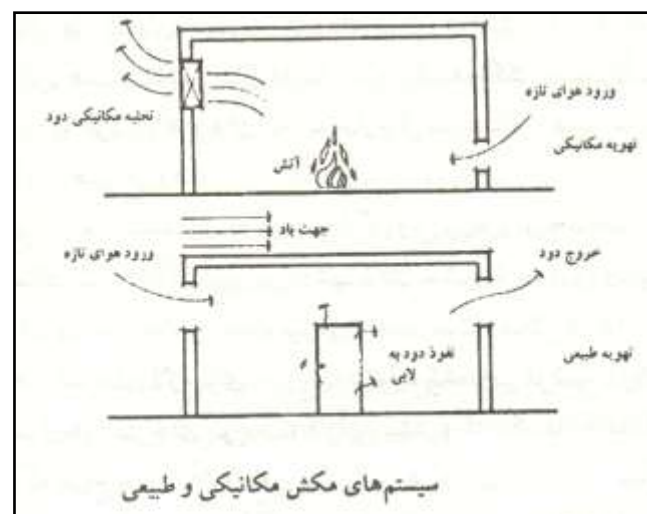
محدود کردن حریق



طراحی ابعاد مخازن دود و تنظیم ظرفیت سیستم‌های هواکشی به طوری که سطح دود به ارتفاع خطرناکی سقوط نکند، کاملاً امکان‌پذیر است. به طور عادی این جزو مسئولیت‌های مهندس معمار نیست، اما یک معمار باید اصولی که امکان چنین طراحی را فراهم می‌کنند درک کند. رایج‌ترین شکل هواکش‌های طبیعی، لابی‌های دارای هواکش^۱ هستند که معمولاً بین یک راه‌پله و یک سالن، هال یا نشیمن قرار دارند. تعبیه یک هواکش، معمولاً به صورت یک پنجره جریان دود به طرف راهرو و از آنجا به خارج از ساختمان را میسر ساخته و خطر پخش در راه‌پله‌ها را کاهش می‌دهد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

تخلیه تقاطعی^۱ یا پراکنده‌سازی دود به بیرون^۲ روش رایج برای محافظت راهروهای مشاع داخلی در آپارتمان‌ها است، اما کارآیی این روشهای کاملاً به شرایط جوی بستگی دارد.

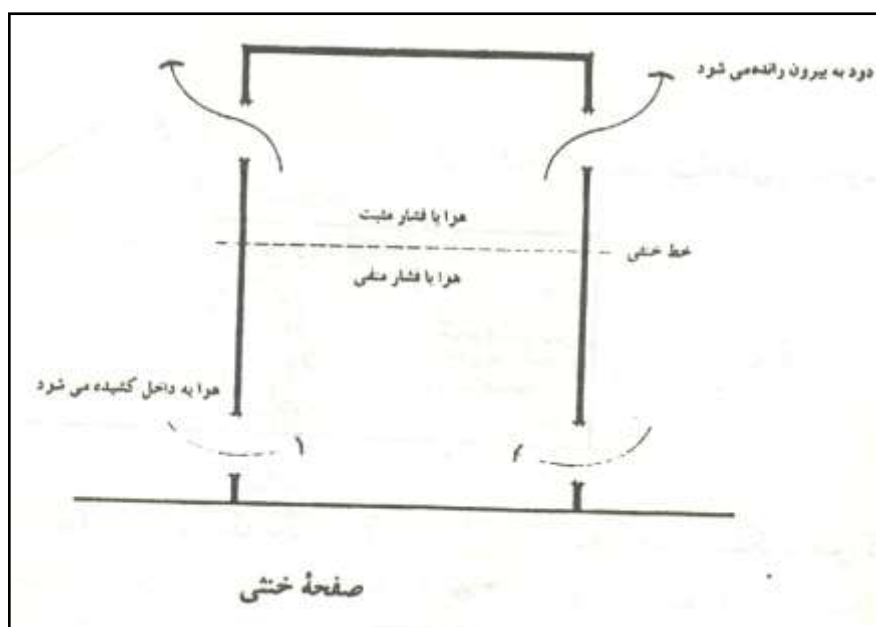


پس از محاسبه ساخت سطح هواکش‌های لازم برای خروج دود تولید شده، این موضوع را باید در نظر داشت که تعییه یک سری هواکش‌های کوچک، کارآیی بیشتری از یک یا دو هواکش بزرگ دارد. اصل آخری که طراح باید از آن مطلع باشد، تأمین هوای ورودی برای جایگزینی دود خارج شده است. اگر پیش‌بینی لازم برای جایگزینی هوای تازه به جای هوای خروجی از هواکش‌ها به عمل نیاید، سیستم نمی‌تواند به کارکردن ادامه دهد. بهتر است که این ورودی‌ها به طور گستردگی در ساختمان توزیع شوند تا مهم نباشد که حریق در کدام قسمت رخ داده است. استفاده از درهای یک ساختمان برای عمل کردن به صورت ورودی هوا نیز امکان پذیر است. باید پیش‌بینی‌های لازم برای اطمینان از این که درها در صورت وقوع حریق به طور خودکار باز خواهند شد، به عمل آید.

۱ - Cross Ventilation
۲ - Smoke Dispersal

محدود کردن حریق

در یک ارتفاع به ویژه درون ساختمان که با دود پرشده است، یک صفحه خنثی^۱ وجود دارد. هوای ورودی به قسمت پایین این صفحه کشیده می‌شود زیرا فشار هوا در ساختمان کمتر از فشار اتمسفر است، در حالی که فشار هوا در بالای صفحه خنثی بیشتر از فشار اتمسفر است و دود از طریق خروجی‌ها به بیرون رانده می‌شود. در طراحی سیستم‌های هواکش مهم است که ارتفاع این صفحه خنثی به اندازه کافی بلند باشد تا پخش دود در ساختمان محدود گردد.



در ساختمان‌هایی که دارای سیستم تهویه مدرن هستند، باید به آثار بالقوه این سیستم‌ها روی دود ناشی از حریق توجه کرد. یک سیستم تهویه خوب می‌تواند برای خارج کردن دود از ساختمان، و جایگزین کردن هوای تازه برای متعادل کردن فشار استفاده شود، اما طراحی و کنترل یک چنین سیستمی چندان هم ساده نیست و در اغلب مواقع طراحی سیستم‌های تهویه به گونه‌ای است که در صورت وقوع حریق، به سادگی دریچه‌های آن بسته شده و یا تنها خروجی آن کارکند. دستگاه‌های بد طراحی شده ممکن است با دوباره به جریان انداختن^۲ دود، باعث گسترش سریع

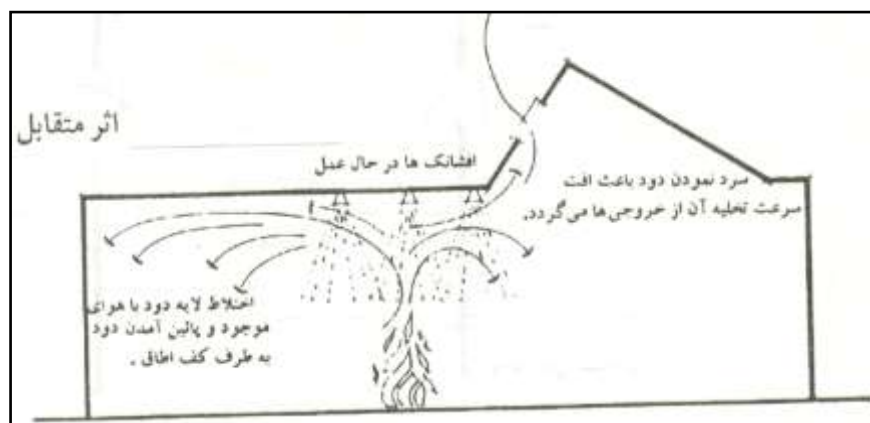
۱ - Neutral plate

۲ - Re-Circulating

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

حریق شوند. به هر حال سیستم به هر شکلی که طراحی شده باشد باید کنترل دستی سیستم همیشه مهیا باشد تا نیروی آتش‌نشانی بتواند بلا فاصله پس از رسیدن، آن را مورد استفاده قرار دهد.

ارتباط بین هواکش‌ها و عملکرد شبکه‌های بارنده بسیار پیچیده است، اما کارشناس باید از اصول اساسی آن مطلع باشد. تعییه شبکه‌های بارنده، بدین منظور است که مانع از گسترش حریق از یک حد معینی شوند، و این حدود باید به عنوان مبنای طراحی سیستم‌های خروج دود استفاده شوند. اگرچه، ریزافشان آب از شبکه‌های بارنده ممکن است باعث مخلوط شدن لایه‌های دود با هوای تمیز زیر آن شده و ارتفاع دود را پایین آورد. بارنده‌ها همچنین ممکن است باعث کاهش دمای دود شده و در نتیجه شدت خارج شدن آن را از هواکش‌ها کاهش دهند. علی‌رغم این مسائل می‌توان خطر ناشی از سرد شدن و مخلوط شدن دود را با افزایش ابعاد هواکش‌ها از بین برد به نحوی که اطمینان حاصل شود که ارتفاع دود پایین نخواهد آمد و دود همچنان خارج خواهد شد حتی اگر دما به طور قابل ملاحظه‌ای افت کند.



اثر متقابل شبکه بارنده و مکش دود

اثر سیستم‌های فوق بر روی یکدیگر، محدود به اثر بارنده‌ها روی عملکرد هواکش‌ها نمی‌شود، بلکه حتی این امکان نیز وجود دارد که اگر هواکش‌ها قبل از عمل کردن بارنده‌ها باز باشند زمان آغاز عملکرد آنها را به طور قابل ملاحظه‌ای به تأخیر اندازند (به علت ایجاد تأخیر در افزایش دمای محیط)، با وجود این، برای اکثر موارد از این تأخیر می‌توان صرف‌نظر کرده پیچیدگی ارتباط بین

محدود کردن حریق

عملکرد شبکه‌های بارندۀ خودکار و هواکش‌ها باید برای طراحان روشن باشد و آنها باید متوجه باشند که طراحی مناسب چنین سیستمی احتمالاً به مشاوره کارشناسان مربوطه نیاز دارد. کلیه روش‌های محصور سازی حریق، چه حرارت چه دود، و چه عامل یا غیر عامل تنها وقت بیشتری در اختیار می‌گذارد. آنها موقعیت فرار را برای ساکنان ایجاد کرده و امکان مقابله با حریق را مهیا می‌سازند.

فصل ۸

منابع حرارتی و آتش زن و عوامل احتراق

از آنجایی که پیشگیری از حریق و روشهای اطفاء آن بستگی به کنترل حرارت دارد بنابراین آشنا شدن با روشهای عمومی که تولید حرارت می‌گردند می‌تواند مفید باشد. انرژی حرارتی را مستقیماً نمیتوان اندازه‌گیری نمود.

اثر مشهود انرژی حرارتی داده شده به جسم، تغییر درجه حرارت جسم است ولی درجه حرارت یک اندازه گیری حرارت جسم است نه مقدار آن.

۱-۸ - انرژی حرارتی شیمیایی

الف - گرمای احتراق

معمولًا واکنشهای اکسیداسیون حرارت را میباشند و اینگونه انرژی تولید شده از واکنشها به عنوان اولین موضوع مهم در مهندسی پیشگیری از حریق در نظر گرفته میشود. گرمای احتراق مقدار گرمایی است که در طول اکسید شدن کامل مواد آزاد می‌شود. گرمای احتراق عموماً به گرمایی یا ارزش حرارتی اطلاق می‌گردد و به نوع و تعداد اتمهای تشکیل دهنده مولکولها و همچنین چگونگی قرارگرفتن آنها بستگی دارد و بر حسب ژول بر گرم بیان میگردد.

$$\frac{1BTU}{Lb} = 2/32 \frac{J}{gr}$$
$$\frac{1cal}{gr} = 4/18 \frac{J}{gr}$$

ارزش گرمایی در محاسبه بار حریق استفاده میگردد ولی به تنها یی نشانده‌ند خطرات حریق نبوده، بلکه خطرات حریق بستگی به سرعت سوختن و مقدار حرارت ایجاد شده دارد. در تمام

منابع حرارتی و آتشزنه و عوامل احتراق

مراحل حریقها در اثر اکسیداسیون کامل یا ناقص مواد قابل اشتعال تولید گرما میگردد و گرمای اکسید شدن بستگی به مقدار مصرف اکسیژن دارد.

ب- گرمای خودبخود (خود انگیز)

فرآیند افزایش دما در یک ماده بدون جذب حرارت از محیط اطراف را بعنوان گرمای خودبخود (خودانگیز) می‌شناسند.

گرمای خودبخود در یک ماده سبب می‌شود که دمای آن ماده به نقطه اشتعالش برسد و مشتعل گردد. علل اساسی و تشکیل دهنده گرمای خودبخود کم بوده، ولی شرایطی که این فاکتورها (عوامل) ممکن است عمل نمایند و ایجاد وضعیت خطرناک بنمایند زیاد و متنوع می‌باشد. سه حالتی که ممکن است موجب ایجاد گرمای خطرناک گردد عبارت از: سرعت تولید حرارت، هوا مصرف شده و وضعیت و خواص ایزوله ای مواد احاطه کننده می‌باشد.

مواد آلی در مجاورت با آتمسفر در شرایط مناسب با اکسیژن اکسید شده و تولید حرارت می‌نمایند. سرعت اکسید شدن در حرارت عادی معمولاً خیلی کم بوده، چون گرمای آزاد شده به همان سرعت تولید در محیط اطراف پراکنده می‌گردد. بنابراین دمای جسم قابل سوخت افزایش نمی‌یابد؛ ولی این موضوع درمورد تمام مواد قابل اشتعال صادق نبوده و در بعضی از مواد (بطور مثال اکسید شدن پودر زیرکنیم در هوای سرعت اکسیداسیون خیلی سریع تر از پراکنده شدن آن بوده و در نتیجه اشتعال صورت می‌گیرد).

بمنظور ایجاد اشتعال خودبخود باید هوا کافی جهت اکسیداسیون وجود داشته باشد، ولی مقدارش نباید به حدی باشد که موجب انتقال حرارت بطريقه جابجایی گردد.

یک پارچه آغشته به روغن (روغن نباتی) که درته یک سطل زیاله قرار گرفته است ممکن است دمایش در اثرا ایجاد گرمای خودبخود بالا رود ولی اگر همین جسم بر روی یک طناب رخت آویزان گردد و جریان باد نیز وجود داشته باشد یا بصورت توده ای در ظرف آبیندی (که هوا به داخلش نفوذ نکند) قرار گیرد، دمایش بالا نخواهد رفت. از طرف دیگر این جسم اگر بصورت عدل یا همان توده در محیط آزاد قرار گیرد ممکن است شرایط مناسب برای تولید گرما ایجاد گردد. بعلت بسیاری از واکنشهای احتمالی و فاکتورهای مداخله کننده مانند هوا (اکسیژن) و یا ایزوله بودن ماده، ممکن نیست بطور یقین پیشگویی نمود که حرارت زیاد بصورت خودبخود تولید می‌گردد. موادی که درمعرض هوا قرار می‌گیرند اکسیده می‌شوند و خود این مواد حاصل ممکن است برای اکسیداسیونهای بعدی یک کاتالیزور (فعال کننده) باشند و سبب سرعت در واکنش گردند، بطور مثال: روغن زیتون اگر درمعرض هوا قرار گیرد حالت ترشیدگی و بوی نامطبوع یافته و سریعتر از روغن زیتون تازه اکسیده می‌گردد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

گرمای اضافه میتواند سبب ایجاد گرمای خودبخود در بعضی از مواد قابل اشتعال گردد، در حالیکه در حالت عادی چنین عملی صورت نمی گیرد.

در حالتی که یک مقدار انرژی اولیه به جسم میدهیم سرعت اکسیداسیون افزایش یافته و مقدار افزایش حرارت بعدی بیشتر از سرعت پراکنده شدن آن در محیط خواهد بود. بطور مثال در کارخانه های لاستیک سازی در قسمت پیش گرمن، حریقه ای زیادی به همین علت صورت گرفته است.

علل عمومی تولید حرارت در محصولات کشاورزی باکتریها می باشند که به علت اکسید شدن محصول بوسیله باکتری تولید حرارت می گردد. از آنجایی که باکتری ها نمیتوانند در حرارت های بالاتر از ۱۶۰ تا ۱۷۵ درجه فارنهایت زندگی نمایند، بنابراین فقط گرمای اولیه در اثر فعالیت این باکتریها ایجاد شده و بعد از این دما ($175^{\circ}F$) در اثر اکسیداسیون سریع دمای جسم به نقطه اشتعال رسیده و مشتعل می گردد. اگر محصولات کشاورزی در تماس با رطوبت قرار گیرند خطرات ایجاد گرمای خودبخود افزایش می یابد علوفه مرتبط که در انبارها (عموماً زیر شیروانی) نگهداری می گردد، حرارت شان به مرور بالا می رود. تجربه نشان داده که چنین موادی در طول ۲ تا ۶ هفته حرارت شان به درجه حرارت اشتعال رسیده و مشتعل می گردند. یونجه اگر در معرض باران باشد و سپس در انبار کها و یا بصورت توده انباشته و نگهداری گردد جهت ایجاد گرمای خودبخود بسیار حساس می باشد.

سویای انبار شده نیز نسبت به ایجاد آتش سوزی حساس می باشد (بطور مثال در دانه های انبار شده سویا قسمتی که در مجاورت با دیواره می باشد بعلت تغليظ بخار در قسمت دیواره ها جذب رطوبت نموده و ایجاد گرما می نماید و بدین طریق می تواند سبب آتش سوزی گردد). محصولات دیگر کشاورزی نیز نسبت به ایجاد حرارت خودبخود حساس می باشند، این محصولات عبارت از روغن هایی هستند که میل زیادی به اکسید شدن دارند مانند: تخم بزرک (بذر کتان)، سبوس، آرد، گردو و ذرت.

ج - گرمای تجزیه

گرمای تجزیه، مقدار گرمایی است که در اثر تجزیه شدن ترکیباتی که به هنگام تشکیل از عنصر اولیه نیاز به جذب حرارت اضافه دارند آزاد می گردد. از آنجایی که اکثر ترکیبات شیمیایی بوسیله واکنش های حرارت زا تشکیل می گردد، بنابراین گرمای حاصل از تجزیه یک پدیده عمومی نیست. ترکیباتی که در اثر واکنش های گرمائی تشكیل می گردد اغلب غیر پایدار می باشند.

منابع حرارتی و آتشزنه و عوامل احتراق

نیترات سلولز از نظر تجزیه سریع و تولید حرارت زیاد مشهور بوده و بسیاری از انفجارات در مکانهای نظامی یا تجاری در اثر تجزیه سریع ترکیبات ناپایدار از قبیل ماده مذکور می‌باشد.

د - گرمای اتحلال

گرمای اتحلال مقدار گرمایی است که در اثر حل شدن یک ماده در یک مایع آزادمی گردد. اکثر مواد در اثر حل شدن تولید گرما می‌نمایند و مقدار گرمای تولید شده از اتحلال آنها بحدی نیست که بتواند برای ایجاد حریق کافی باشد. ولی در اثر تماس و اتحلال بعضی از مواد با محلولهای بخصوصی (از قبیل اسید سولفوریک غلیظ) گرمای آزاد شده، ممکن است بحدی باشد که تولید خطرات جدی بنماید. اینگونه مواد شیمیایی خود قابل اشتعال نبوده، ولی حرارت حاصل از آنها می‌تواند سبب اشتعال ماد قابل اشتعالی که در اطراف آنها وجود دارد گردد. در مقابل اینگونه مواد ترکیباتی وجود دارند که در اثر اتحلال آنها ایجاد سرما می‌گردد، بطور مثال حل شدن نیترات آمونیم ($NH_4 NO_3$) در آب بجای تولید حرارت، جذب حرارت می‌نماید، یعنی محیط را سرد می‌کند (برای اینگونه مواد گرمای اتحلال منفی قائل می‌باشند)، از این عمل گاهی اوقات در کمکهای اولیه استفاده می‌گردد، بطور مثال در ظرف کاملاً آبیندی نیترات آمونیم خشک قرار داده و به هنگام استفاده به آن آب اضافه نموده و ظرف محتوى، ایجاد سرما می‌نماید.

۲-۸- انرژی حرارتی الکتریکی

در فرآیند جریان الکتریکی در یک هادی، الکترونها از اتمی به اتم دیگر با توجه به تصادمی که بندرت بین آنها و اتم‌ها اتفاق می‌افتد انتقال می‌یابند.

در هدایت کننده‌های خوب از قبیل مس و نقره الکترونها مدار آخر براحتی آزاد شده و حرکت می‌نمایند؛ بنابراین نیرو با ولتاژ لازم برای ادامه حرکت آنها (جریان الکترونها) از هدایت کننده خیلی کمتر از موادی می‌باشد که در آنها الکترونها با نیروی بیشتری جذب به هسته می‌باشند، بنابراین مقاومت الکتریکی متناسب است با انرژی لازم برای حرکت یک واحد الکترون از یک ماده و غلبه نموده بر علیه نیروهای جاذب الکترون در اتمها و برخوردها می‌باشد. این انرژی مصرف شده بصورت گرما آزاد می‌گردد.

الف - حرارت حاصل از مقاومت

مقاومت گرمایی بوسیله میزان گرمای تولید شده مشخص می‌شود و متناسب با مقاومت و محدود شدت جریان می‌باشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

از آنجایی که درجه حرارت یک هادی که در نتیجه مقاومت در برابر عبور جریان پدیدمی آید، بستگی به پراکنده شدن گرمای حاصل در محیط اطراف دارد، بنابراین سیمهای لخت(بدون روکش) میتوانند جریان بیشتری نسبت به سیمهای روکش دار (عایق شده) عبور دهند بدون اینکه گرمای زیادی در آنها ایجاد گردد و خطرناک شوند.

گرمای تولید شده در لامپهای روشنایی و یا مادون قرمز بر اثر مقاومت فیلامان در لامپها میباشد؛ موادی که دارای نقطه ذوب بالا هستند جهت فیلامان لامپهای نور سفید استفاده میگردند و برای جلوگیری از اکسید شدن آنها هوای داخل لامپ تخلیه میگردد. فیلامان لامپها مادون قرمز در حرارت پایین تری عمل مینماید.

ب: گرمای القایی

هرگاه یک هادی در یک میدان مغناطیسی متحرک قرار گیرد و یا اینکه در طول خطوط نیروی یک میدان مغناطیسی حرکت نماید اختلاف پتانسیل در دو سر آن بوجود میآید این اختلاف پتانسیل بوجود آمده در هادی موجب عبور جریان از هادی همراه با تولید حرارت در اثر مقاومت آن میگردد.

در تغییرات سریع درجهت جریان (جریان متناوب) انرژی اضافه تری ایجاد شده و بعلت تغییر قطبها به جهت اثر مکانیکی و الکتریکی بر ساختمان اتمها بصورت انرژی گرمایی پدید میآید، در اجاقهای میکروویو، غذا بوسیله حرارت ایجاد شده دراثر اصطکاک در مولکولها که توسط امواج حامل انرژی ایجاد شده، گرم میگردد.

یکی از موارد استفاده گرمای القایی، عبور دادن جریان الکتریکی با فرکانس زیاد از یک کوئل (سیم پیچ) بوده که بوسیله این سیستم مواد مورد نظر را گرم مینماید.

جریان متناوبی که از یک سیم عبور مینماید میتواند سبب ایجاد جریان القاء شده موازی با آن است گردد و اگر سیمی که به آن جریان القاء شده، تحمل عبور آن جریان القاء شده را نداشته باشد در آن بر اثر مقاومت حرارت پدیدار میگردد، در این مثال در مرحله اول گرما بر اثر مقاومت سیم در برابر عبور جریان بوجود آمده و در مرحله بعد بمقدار کم مربوط به اصطکاک مولکولها میباشد.

ج - گرمای حاصل از نشتی جریان

از آنجاییکه تمام مواد عایق موجود در دسترس کاملاً و صدرصد عایق نبوده، هنگامی که در برابر ولتاژهای زیاد قرار گیرند مقداری جریان از آنها عبور خواهد نمود که به اینگونه جریانها،

منابع حرارتی و آتشزنه و عوامل احتراق

جريان نشتی اطلاق می‌گردد و این جريان از نقطه نظر تولید حرارت معمولاً مهم نمی‌باشد ولی اگر نوع عایق مناسب با ولتاژ یا شدت جريان نباشد (مموملاً بدلایل اقتصادی از عایق مناسب به علت گران بودن استفاده نمی‌گردد) بمورو زمان عایق با تولید دما رو به زوال رفته و نهایتاً سبب شکستگی و ترك خوردگی در عایق می‌شود و خطرات فراوانی بدین طریق ایجاد می‌گردد.

د - گرمای حاصل از جرقه

در یک مدار الکتریکی با قطع و یا وصل نمودن جريان، چه بصورت عمدی (بطور مثال استفاده از کلیدهای چاقوی) و یا سهوهی (بصورت تماس مستقیم و یا در اثر شل بودن ترمینالها) ایجاد جرقه می‌گردد. هنگامیکه یک موتور یا دیگر مدار القایی درگیر باشد خطرات ایجاد جرقه بیشتر خواهد بود.

حرارت ایجاد شده در اثر جرقه الکتریکی خیلی زیاد بوده و این حرارت میتواند موجب اشتعال مواد قابل اشتعالی که در اطراف آن هستند گردد. در بعضی از موارد جرقه الکتریکی موجب ذوب شدن هادی گشته و جسم ذوب شده در محیط پراکنده شده و بدین طریق موجب آتش سوزی گردیده است. اگر روپوشهای عایق سیمها نیز از بین برود و سیم‌های نول و فاز مستقیماً بهم متصل شوند جرقه هایی در محل اتصال پدید می‌آید و موجب سوخته شدن بقیه روپوشهای سیم شده و بدین ترتیب ممکن است آتش سوزی بزرگی بوجود آید.

ه - گرمای حاصل از الکتریسیته ساکن

الکتریسیته ساکن (گاهی اوقات الکتریسیته مالشی نامیده می‌شود) در اثر مالش دو سطح برهم و دور نمودن آنها در آن اجسام ذخیره می‌گردد. در این حالت یک سطح دارای بار منفی و سطح دیگر دارای بار مثبت می‌شود؛ اگر دو سطح به یکدیگر یا به زمین متصل نشود بار آنها کافی شده و ممکن است در اثر تخلیه بارها تولید جرقه با انرژی کافی گردد.

جرقهای حاصل از این نوع الکتریسیته در زمان کوتاه واقع شده و ادامه ندارند، بنابراین این جرقهها قادر به اشتعال مواد عادی از قبیل کاغذ نیستند؛ هرچند قادر به اشتعال بخارات و گاز و یا گرد و غبارات اجسام قابل اشتعال می‌باشند.

جاری شدن سوخت در لوله‌ها میتواند تولید الکتریسیته ساکن با انرژی کافی جهت اشتعال بخارات قبل اشتعال نماید.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۳-۸- انرژی گرمایی مکانیکی

انرژی گرمایی مکانیکی همه ساله علل بسیاری از حریقها می‌باشد و اکثر این حریقها در اثر گرمایی اصطکاک ایجاد شده، گچه حریقهای قابل توجهی نیز بوسیله انرژی گرمایی آزاد شده از تراکم گازها صورت گرفته است.

الف - گرمایی اصطکاک

انرژی مکانیکی مصرف شده غلبه نمودن بر مقاومت جسم بر حرکتش هنگامی که دو جسم جامد بر روی یکدیگر ساییده می‌شوند بعنوان گرمایی اصطکاک شناخته شده است. هر اصطکاکی تولید گرما می‌نماید، خطرات حاصل از اصطکاک بستگی به انرژی فراهم شده که در رابطه با سرعت تولید انرژی گرمایی و پراکنده شدن آن در محیط است دارد؛ بطور مثال گرمایی حاصل از لاستیکهای اتومبیل به هنگام ترمز نمودن ناگهانی و یا گرمایی حاصل از حرکت سریع طنابها بر روی قرقره در اثر اصطکاک می‌باشد.

ب - جرقه ایجاد شده در اثر اصطکاک

این جرقه‌ها شامل جرقه‌هایی است که در نتیجه اصابت سریع (ضربه) دو سطح سخت که حداقل یکی فلز می‌باشد ایجاد می‌گردد. بعضی از انواع این نوع جرقه‌های ایجاد شده در اثر اصطکاک که سبب بروز حریق شده اند در اثر پرتاب شدن ابزار فولادی بر روی کفهای بتونی، کشیده شدن پاشنه فلزی کفش بر روی کفهای بتونی، در اثر فلزات زائد در خردکننده‌ها (آسیابها) و ... بوده است.

جرقه‌های ناشی از اصطکاک به این صورت تشکیل می‌شود که گرما بوسیله ضربه یا اصطکاک تولید شده و سبب گرم شدن ذره می‌گردد و سپس با توجه به اینکه جسم راحت و یا سخت اکسید گردد و همچنین با در نظر گرفتن دمای سوختن آن جسم فلزی، سطحی از آن که درمعرض هوا است اکسیده شده و دمایش بالاتر رفته، تا به حالت برافروختگی (تابناکی) برسد. گچه حرارت لازم برای برافروختگی در فلزات مختلف متفاوت می‌باشد ولی دمای برافروختگی اکثر فلزات بالاتر از دمای اشتعال مواد قابل اشتعال می‌باشد (برای مثال دمای جرقه حاصل از ابزار فولادی نزدیک به 2500 درجه فارنهایت، جرقه حاصل از آلیاژ مس - نیکل با درصد کمی آهن

منابع حرارتی و آتشزنه و عوامل احتراق

بالاتر از ۵۰۰ درجه فارنهایت می‌باشد؛ هرچند پتانسیل یک جرقه جهت اشتعال بستگی به مجموع گرمای نهفته در آن داشته و همچنین اندازه خود ذره تأثیر مؤثری در این مورد دارد. در عمل خطرات حاصل از جرقه‌های مکانیکی بعلت اینکه محتوى انرژی کم می‌باشند (با وجود اینکه دمای آنها ممکن است ۲۰۰۰ درجه فارنهایت یا بیشتر باشد) محدود می‌گردد. این ذرات سریع سرد شده، ولی تحت شرایط مناسب تولید آتش سوزی می‌نمایند، بطور مثال در صورت تماس با کتان خشک، گرد و غبارات مواد قابل اشتعال یا مواد قابل انفجار، خطرناک می‌باشند. قطعات بزرگ‌تر فلزات قادرند گرمای حاصل را به مدت طولانی تر در خود نگه دارند ولی معمولاً در این حالت تا دمای خطرناک گرم نمی‌شوند.

از آنجایی که احتمال اشتعال یا انفجار بخارات و گازهای قابل اشتعال بوسیله جرقه‌های حاصل از اصطکاک بسیار زیاد می‌باشد، بنابراین در محیط‌هایی که هر نوع مایع یا گاز یا بخار قابل اشتعال وجود دارد یا ممکن است بوجود آید باید از منابع مکانیکی که ایجاد جرقه می‌نمایند از قبیل چرخ دنده‌ها استفاده نگردد. البته احتمال اشتعال مواد در بعضی از شرایط مخصوص (غیرمعمول) را نیز نباید نادیده گرفت.

خطرات ایجاد جرقه بوسیله فلز نیکل و برنز خیلی جزئی می‌باشد و همچنین خطرات فولاد زنگ نزن خیلی کمتر از ابزار فولادی معمولی می‌باشد، هرچند اینگونه ابزار بطور کامل نمی‌توانند خطر ایجاد جرقه را برطرف نمایند چون ممکن است جرقه تحت شرایط مختلف دیگری ایجاد گردد، البته جایگزین نمودن ابزار آلومینیومی بجای آهنی نیز چندان مفید نبوده، زیرا در اثر برخورد آلومینیم به قطعات آهنی ممکن است آهن اکسیده شود و شروعی برای یک واکنش حرارت زا باشد و گرمای زیادی تولید گردد. بطور کلی ابزار پلاستیکی، چرمی و چوبی هیچگونه خطری در ایجاد جرقه ندارند.

ج - گرمای تراکم

گرمای تراکم، گرمایی است که به هنگام فشرده نمودن گازها آزاد می‌گردد. این نوع گرما بعنوان اثر دیزل نامیده می‌شود. این گرما در موتورهای دیزل بر اثر تراکم زیاد در سیلندرها ایجاد شده و در اثر پاشیده شدن سوخت بصورت ذرات ریز، انفجار صورت می‌گیرد، یعنی در حقیقت گرمای تولید شده در اثر تراکم عمل جرقه توسط شمع را انجام می‌دهد. آزمایش نشان می‌دهد هرگاه هوا به طور ناگهانی و فشار خیلی زیاد وارد حفره ای در توده‌های چوب گردد، موجب اشتعال می‌شود زیرا موج حاصل از این ورود ناگهانی در حفره به گرما تبدیل شده و درجه حرارت را خیلی سریع افزایش می‌دهد. همچنین هرگاه در لوله‌ها اگر بجای اتصالات

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

فلزی از چوب استفاده شود یک لایه خیلی نازک از روغن در سطح داخلی اتصال می‌تواند سبب اشتعال گردد.

۴-۸- انرژی حرارتی هسته‌ای

انرژی حرارتی هسته‌ای، انرژی آزاد شده از هسته اتم می‌باشد. هسته‌های عناصر محتوی ذراتی با انرژی بسیار زیاد بوده که در اثر بمباران آنها بوسیله ذرات دیگر این انرژی رها می‌گردد. انرژی هسته‌ای بصورت گرما، فشار و پرتوهای هسته‌ای آزاد شده و منتشر می‌شود. در شکافتن اتمها (Nuclear fission) انرژی از شکسته شدن هسته‌ها حاصل می‌شود و ترکیب هسته‌ها (Nuclear fusion) از الحق دو هسته به یکدیگر انرژی بوجود می‌آید. انرژی حاصل شده از بمباران هسته‌ها عموماً یک میلیون مرتبه بزرگتر از انرژی آزاد شده از واکنشهای شیمیایی معمولی می‌باشد.

در انفجارات اننمی انرژی عظیم حرارتی بطور ناگهانی رها می‌گردد. البته امروزه انرژی اتمی حاصل از اتمها را تحت کنترل در آورده و بصور مختلف استفاده می‌نمایند (بطور مثال تولید بخار جهت ایجاد الکتریسیته در نیروگاهها).



فصل ۹

کانون حریق و علت‌ها

شناخت عوامل بروز حریق و حادثه در ساختمان‌ها

- ۱-۹- بی‌احتیاطی انسان (مثل سیگار، کبریت، آشپزی و ...).
- ۲-۹- اشکالات فنی (مثل اتصالات برقی یا خرابی وسایل برقی و ...).
- ۳-۹- ایجاد عمدی حریق (مثل خودسوزی یا خرابکاری و ...).
- ۴-۹- پدیده‌های طبیعی (مثل صاعقه، زلزله و ...).

۱-۹- بی‌احتیاطی انسان (مثل سیگار، کبریت، آشپزی و ...)

شاید یکی از معمولترین علل شروع حریق بی‌احتیاطی افراد باشد که البته مقابله با آن از نظر طراحی بسیار مشکل است . تقریباً تمامی حوادث حریق ناشی از استعمال دخانیات در صورت اراده قابل جلوگیری است ولی با وجود این یکی از علل عمده آتش سوزیها و از بین رفتن زندگی همین مورد است ، لذا استعمال دخانیات در هر مکانی مجاز نمی باشد و در سایر مکانهای مجاز استفاده از زیر سیگاری مناسب الزامی است . ضمن اینکه افراد سیگاری نباید هنگام خواب و در رختخواب سیگار بکشند و یا سیگار روشن خود را روی مواد قابل اشتعال رها کنند و یا ته سیگار روشن را قبل از خاموش کردن داخل سطل زباله و یا هر مکان دیگر که امکان مشتعل شدن مواد وجود دارد بیاندازند.

۲-۹- اشکالات فنی (مثل اتصالات برقی یا خرابی وسایل برقی و ...)

همانطور که میدانید اینمی مطلق قابل دسترسی نیست زیرا تمام سیستم‌ها و سرویس‌های ساختمانی یک روز فرسوده می‌شوند ، سازنده باید این فرسودگی را طوری پیش بینی کند که قابل

کانون حریق و علت‌ها

کنترل و قابل بازسازی باشد و اگر حریقی در اثر نقص فنی پیش آمد خسارات حاصله به حداقل برسد. ضمن اینکه با سرویس و نگهداری به موقع از وسایل و جایگزین کردن دستگاههای جدید به جای دستگاههای فرسوده تا حدود زیادی میتوان از وقوع چنین حریقهای جلوگیری کرد.

۳-۹- ایجاد عمدی حریق (مثل خودسوزی یا خرابکاری و ...)

حریق‌های عمدی نوعاً قابل پیش بینی و پیشگیری نیستند، اما میتوان با وسایل حفاظتی تا حدودی از خسارات حاصله کاست. حریقهای عمدی می‌تواند در اثر منافع شخصی، پنهان کردن جرم، کینه جویی، خوی وحشیگری بدون کینه توزی و یا انگیزه‌های ترویریستی و غیره باشد. از نظر سنی ایجادکنندگان حریق عمدی در گروه سنی بالای ۱۰ سال قرار دارند. با اشاره به اینکه اکثر آتش‌سوزی‌های عمدی با برنامه و فکر قبلی نبوده است و اگر موقعیت مناسب ایجاد گردد بیشتر فرصت طلبانه است، تعداد قابل توجهی از اینگونه اعمال در گروه سنی ۱۰ الی ۱۷ سال صورت می‌گیرد. این مسئله از نظر کنترل نمودن ریسک مربوط به آتش‌سوزی عمدی دارای اهمیت است.

اقدام به حریق عمدی در هر بخش صنعتی متداول می‌باشد و لیکن بیشترین درصد شامل این دسته تخمين زده می‌شود. جای تعجب و شگفتی است که پایین ترین درصد آتش‌سوزی‌هایی که به صورت عمدی ایجاد می‌گردد در طبقه اماکن مسکونی خانگی است. در طبقه بندی زیر چند بخش صنعتی معمولی و ریسک آنها بر حسب اقدام به حریق عمدی لیست شده است. مواردی که در قسمت بالای لیست ذکر شده است، بیشترین درصد اقدامات آتش‌سوزی عمدی را نسبت به حریق‌های کلی آنها در بر دارد.

- ۱- تفریحی و فرهنگی
- ۲- آموزشی
- ۳- ساختمانی
- ۴- اماکن کشاورزی
- ۵- خرده فروشی‌ها
- ۶- بیمارستان‌ها
- ۷- هتل‌ها
- ۸- اماکن صنعتی دیگر

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

علام اقدام به آتش‌سوزی عمدی

اغلب مشخص نمودن اینکه حریق در ساختمان به علت یک اقدام عمدی یا به صورت کاملاً تصادفی رخ داده است مشکل می‌باشد. به هر صورت چندین علامت وجود دارد که می‌تواند احتمال آتش‌سوزی عمدی را در مقابل احتراف تصادفی مشخص نماید.

آتش‌سوزی در نقاط مختلف داخل اماکن

یکی از واضح‌ترین شاخصه‌های اقدام عمدی به ایجاد آتش‌سوزی این است که تعدادی حریق در اطراف اماکن یا داخلی یک ساختمان ایجاد شده است. یک ایجاد کننده حریق عمدی قبل از این که از محل یا ساختمان خارج گردد اغلب سعی می‌کند که مطمئن شود که آتش‌سوزی خوب مشتعل شده باشد. برای این منظور حریق را در نقاط مختلفی ایجاد می‌نماید.

استفاده از مواد تسریع کننده

افرادی که حریق عمدی ایجاد می‌نمایند جهت اطمینان از گسترش سریع آتش سوزی اغلب تسریع کننده‌هایی مانند بنزین یا حلال‌ها را به کار می‌برند. گاهی اوقات پسمانده‌های چنین موادی می‌تواند توسط متخصصین مشخص گردد.

باز گذاشتن درهای حریق‌بند

یک مشخصه و نشان‌دهنده خوب آتش‌سوزی عمدی این است که درهای حریق‌بند در سرتاسر ساختمان باز مانده است. آنها گاهی اوقات از هم جدا می‌شوند. به هر حال در بسیاری موارد دستگاه‌های خاموش کننده حریق را برای جدا کردن و باز نگهدارشتن درها بکار می‌گیرند. باز قرار گرفتن درهای حریق‌بند کمک زیادی به گسترش آتش‌سوزی و دودی می‌نماید و به سرعت در توسعه حریق به سرتاسر ساختمان تأثیر و کمک خواهد کرد.

از کار انداختن سیستم‌های آتش نشانی

افرادی که بطور جدی آتش‌سوزی عمدی ایجاد می‌کنند اغلب جهت اطمینان یافتن از اینکه آتش‌سوزی ایجاد شده قبل از اینکه کشف شود به سرعت در ساختمان گسترش یابد سیستم‌های کشف و اعلام و اطلاعات حریق را از کار می‌اندازن.

کانون حریق و علت‌ها

انگیزه برای ایجاد حریق عمدی

گرچه اکثر موارد حریق عمدی به جوانان خسته و کسل و بدون هیچ کینه‌ای به قربانیان خود مربوط می‌گردد ممکن است انگیزه‌هایی برای ایجاد حریق عمدی در محیط‌های کاری وجود داشته باشد. موارد زیر بعضی از انگیزه‌های معمول برای اقدام به ایجاد آتش‌سوزی عمدی است:

کارکنانی با کینه‌توزی نسبت به شرکت

هر ساله مواردی بسیاری از حریق‌های عمدی به کارکنانی با غرض و کینه‌توزی‌های مختلف مرتبط می‌باشد. ممکن است فردی در محیط رفتاری ناعادلانه را احساس نماید؛ در صورتی که فرصت و شرایط مناسب ایجاد شود چنین فردی ممکن است تصمیم بگیرد که با یک واکنش خرابکارانه در مقابل کارفرما دست به تلافی بزند.

یک مورد که در دادگاه بررسی و مشخص گردید مربوط به یکی از کارکنان بود که فرآیند جدیدی را اختراع کرده و لیکن کارفرما کار مهم او را مورد تأیید قرار نداده بود. آن شخص جهت مطرح نمودن نقش مهمش در توسعه و اجرای فرآیند تصمیم به مقابله با کارفرما گرفت و حریق کوچکی را ایجاد کرد تا بدین وسیله ایجاد مشکل و دردرس کوچکی نماید.

به هر حال آتش‌سوزی به سرعت توسعه و گسترش پیدا کرد و یک آزمایشگاه بکلی تخریب گردید. این نوع اقدام به ندرت پس از ساعات کاری انجام می‌گیرد. چنین کارکنانی که قصد انتقام‌گیری دارند احتمالاً با توجه به ارتباطات و رفت و آمد های قبلی جهت کمک در بدست آوردن راه دسترسی سعی می‌کنند در هنگام ساعات کاری به ساختمان شرکت دسترسی پیدا نمایند. جلوگیری از این نوع اقدام باید نسبتاً آسان باشد. اقدامات امنیتی خوب مانند استفاده از کلیدهای حفاظ ایمنی و وسایل دسترسی دیگر، اغلب همه چیزی است که جهت جلوگیری از چنین اقداماتی ضروری خواهد بود.

کارکنانی که مرتکب کلاهبرداری شده‌اند و قصد سرپوش گذاشتن دارند

گرچه به ندرت اتفاق می‌افتد ولی این امکان که کارکنان کلاهبردار قصد داشته باشند اعمال خود را از طریق از بین بردن شواهد بخصوص فایل‌های کامپیوتری سرپوش گذاشته و مخفی نمایند. یکی از مؤثرترین راه‌های انجام چنین عملی ایجاد آتش‌سوزی در نزدیکی تجهیزات کامپیوتر است. مقدار گرمای کمی باعث تجزیه پلاستیک‌های روی کامپیوتر شده و سپس به اجزاء اصلی الکترونیکی سرایت می‌کند که باعث آسیب و خدمات جرمان ناپذیر به آنها می‌شود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

مخفى کردن جرم دیگر

یکی از معمولی ترین دلایل برای ایجاد حریق عمدی این است که سارقین یا دیگر متاجوزین سعی می کنند تا از طریق از بین بردن مدارک و قرائت نشان دهنده ورود غیر عادی و همراه با زور، جرم خود را مخفی و سرپوش بگذارند.

افرادی که با ایجاد شکستگی جهت سرقت پول، تجهیزات یا چیزهای دیگری وارد اماکن می شوند اغلب سعی می کنند جرم های خود را مخفی نمایند. همچنین اکثر چنین اقدام هایی فرصت طلبانه است. برای مثال فردی که از طریق ایجاد شکستگی وارد محلی می شود معمولاً بدون اینکه وسایل توسعه حریق را بکار گیرد عمل می نماید، ولیکن وقتی آنها اولین جرم خود را مرتكب شدند ممکن است به دنبال راه هایی جهت پنهان ساختن مدارک و قرائت باشند و ایجاد آتش سوزی را به عنوان چاره احتمالی برگزینند. هر ماده قابل اشتعالی که در اطراف قرار داشته باشد وسایل اجرای دومین جرم آنها را فراهم می سازد. مواد قابل اشتعال مناسب می توانند شامل مواد زباله ای و زائد، مواد شیمیایی باقیمانده در اطراف و مواد قابل احتراق دیگری باشد.

فرصت طلبی

گرچه انگیزه های زیادی برای ایجاد حریق عمدی وجود دارد اکثر اقدامات به ایجاد آتش سوزی عمدی توسط افراد فرصت طلب انجام می گیرد که اکثراً افرادی جوان هستند. قرار داشتن ظروف پر از مواد زائد و باقی ماندن آنها در کنار ساختمان فرصت بزرگی برای این افراد است. روشن نمودن یک آتش کوچک در ظرف زباله می تواند به سرعت به ساختمان مجاور سرایت نماید.

موقعیت دیگری که در آن یک فرصت فراهم می شود در جایی است که پنجره ها باز مانده باشند. شاید سرقت مد نظر جوانان کسل نباشد ولیکن ممکن است کینه توzi و دشمنی وجود داشته باشد. در این حالت دوباره برای چنین افرادی پرتاب کردن و انداختن کهنه سوزانی یا مواد مشتعل دیگری از طریق پنجره ها نسبتاً آسان است و بدین ترتیب این مواد می توانند حریق را در داخل ساختمان گسترش دهند.

بنابراین در بیشتر موارد انگیزه روشنی برای ایجاد حریق عمدی وجود ندارد. جالب است که جلوگیری از این نوع اقدام احتمالاً آسانترین حالت در اقدامات به حریق عمدی می باشد. اقدامات امنیتی موثر هم در داخل و هم در خارج از ساختمان در جهت جلوگیری از اقدام به ایجاد آتش سوزی عمدی نوع فرصت طلبانه بسیار نتیجه بخش خواهد بود.

کانون حریق و علت‌ها

جنون ایجاد حریق

جنون ایجاد حریق یکی دیگر از اقدامات حریق عمدى است. این حالت در مواردی است که ایجاد کننده آتش‌سوزی عمدى از نوعی بیماری رنج می‌برد و آتش‌سوزی‌هایی را به عنوان بخشی از آن شرایط راه می‌اندازد. مشاهده یک نوع معمول جنون ایجاد حریق وقتی است که معمولاً فرد در محیط‌های خانگی ایجاد آتش‌سوزی نموده، سپس برای نجات افراد در محل تلاش می‌کند. تعدادی از افرادی که به چنین جرم‌هایی محاکوم شده‌اند اغلب بعلت تلاش هایشان جهت نجات اشخاصی که در آتش‌سوزی به دام افتاده، به عنوان قهرمان خطاب و معرفی شده بودند.

۴-۹- پدیده‌های طبیعی (مثل صاعقه، زلزله و ...)

صاعقه مهمترین منشاء حریق طبیعی است و خطرهای ناشی از آن بخوبی شناخته شده است. زلزله نیز یکی از خطرهای مهم آتش‌سوزی از طریق ترکیدگی لوله‌های گاز و بریده شدن اتصالات برق به حساب می‌آید و در مناطق زلزله خیز یک مساله جدی به شمار می‌رود. ساختمانهایی که در ارتفاعات بلند و اطراف تپه‌ها و یا بصورت منفرد دور از سایر ساختمانها قرار گرفته‌اند در معرض خطر برق زدگی هستند، البته آنهایی که دارای ستون و یا دودکش بلندند بیشتر مورد تهدید قرار دارند، لذا اینگونه ساختمانها باید مجهز به سیستم برق‌گیر باشند تا شوک واردہ را مستقیماً به زمین منتقل کند.

علل معمول حریق‌ها در محل‌های کار

گرچه آتش‌سوزی‌های عمدى علل حریق‌های بسیاری در صنعت بشمار می‌روند، علل زیاد دیگری نیز برای بروز آتش‌سوزی‌ها در محیط‌های کار وجود دارد. موارد زیر بعضی از علل اصلی می‌باشند:

- تجهیزات الکتریکی
- ماشین آلات و دستگاه‌ها
- مواد دخانیاتی و کبریت
- امور تعمیر و نگهداری
- برش، جوشکاری و دیگر کارهای گرم
- وسایل گرم کننده
- زباله و دیگر مواد زائد

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

تجهیزات الکتریکی

علل اصلی حریق‌ها در تجهیزات الکتریکی عبارتند از:

- گرم شدن بیش از حد سیم‌ها به علت گرفتن بار زیادی در مدار
- صدمه دیدن تجهیزات قابل حمل و نقل
- گرم شدن بیش از حد موضع به علت اتصالات ضعیف که ممکن است ایجاد جرقه نماید و بدین ترتیب مواد قابل اشتعال مشتعل گردد
- قرار گرفتن مواد قابل اشتعال بیش از حد نزدیک به تجهیزات که ممکن است به علت گرمای متصاعد شده از تجهیزات باعث اشتعال مواد شود
- عیب و نقص در تهويه که می‌تواند در اثر قرار گرفتن کهنه‌ها و مواد شبیه دیگر در قسمتی از تجهیزات الکتریکی تهويه صورت پذیرد
- نصب فیوز نامناسب

معمولًا برای آتش‌سوزی‌های مربوط به تجهیزات الکتریکی دو طبقه‌بندی وجود دارد. اول حریق‌هایی که به سیستم سیم کشی اصلی مربوط است؛ دوم آتش‌سوزی‌هایی که به تجهیزات الکتریکی قابل حمل و نقل مرتبط می‌گردد. حریق‌های مربوط به دسته اول بندرت ایجاد می‌شود، زیرا اکثر کارگاهها دارای سیستم‌های جدید سیم کشی است. اغلب آتش‌سوزی‌ها در کارگاهها که به تجهیزات الکتریکی نسبت داده می‌شود در طبقه‌بندی دوم قرار می‌گیرند که به استفاده از وسایل قابل حمل و نقل مربوط است. بطور کلی وسایل قابل حمل و نقل شامل هر وسیله‌ای است که با منبع برق اصلی کار می‌کند و از طریق یک دوشاخه سیم دار متصل می‌شود.

ماشین‌آلات و دستگاه‌ها

اگر چه آتش‌سوزی ماشین‌آلات نسبتاً کم است ولی معمولاً این گونه حریق‌ها در نتیجه سیستم‌های نگهداری ضعیف ایجاد می‌شود. دستگاهها و ماشین‌آلاتی که بطور مناسب نگهداری نشوند وقتی که شرایط ذیل برقرار شود می‌توانند باعث آتش‌سوزی گردند.

- نظافت ضعیف، مثلاً اینکه نقاط تهويه با گرد و خاک یا مواد دیگری پر و مسدود شود.
- نشت و چکه کردن از شیرها و فلنچ‌ها که ممکن است ریزش روغن در تماس نزدیک با سطوح داغ را به همراه داشته باشد.
- جرقه‌هایی که در اثر نگهداری ضعیف سطوح مختلف حاصل شود.

کانون حریق و علت‌ها

• گرمای اصطکاکی حاصل از تسخیرهای نقاله که شل و لق شده است.
یکی از مهم‌ترین مقررات مربوط به تجهیزات کار و کارگاهی درباره پیشگیری از حریق این است که هر یک از کارکنان لازم است که دستورالعمل‌های نگهداری مقرر مربوط به آنها را رعایت و اعمال نماید. این دستورالعمل‌ها و استراتژی‌ها باید در نتیجه ارزیابی ریسک طراحی اجرا شوند. بطور مثال اگر یک ماشین به هنگام کار کرد معمول خود ریسک قابل توجهی از آتش سوزی بروز می‌دهد تعمیر و نگهداری بسیار زیادی نیاز خواهد داشت. به علاوه بازدید منظم و تهیه و حفظ یک تاریخچه و سابقه از یافته‌ها و هر نوع تعمیرات مورد نیاز ضروری است.

مواد دخانیاتی و کبریت‌ها

استعمال دخانیات یکی از علل معمول حریق‌ها در محل کار می‌باشد. تلاش و اقدام جهت ممنوع کردن استعمال دخانیات بطور کامل تأثیر کمی در کنترل نمودن این مشکل دارد. ماهیت و رفتار انسان بدین ترتیب است که وقتی افرادی که استعمال دخانیات برای آنها ممنوع شده است بطور معمول سعی می‌کنند محل‌های «مخفي» برای استعمال دخانیات پیدا کنند که این امر ریسک بزرگتری را ایجاد می‌نماید. لذا بهتر است بجای اجرای ممنوع نمودن بطور کلی، مکان‌های خاصی برای استعمال دخانیات تخصیص یابد. بعد از یقین این روش در حل مشکل استعمال دخانیات غیر مجاز کمک نموده و اگر محل‌های مناسبی معین و امکانات مناسبی نیز فراهم گردد ریسک آتش سوزی کاهش می‌یابد.

لازم است ظروف فلزی برای قرار دادن مواد دخانیاتی داخل آنها استاندارد باشد. زیر سیگاری‌ها و ظروف بصورت مرتب تخلیه شوند. در جاهایی که ظروف فلزی برای ریختن مواد دخانیات مانند ته سیگار و همچنین کاغذهای باطله مورد استفاده قرار گرفته است در گذشته آتش سوزی‌های بزرگی رخ داده است. سطلهای یا ظروف دیگر برای این گونه مواد دخانیاتی فقط برای این منظور استفاده گردد.

امور تعمیر و نگهداری

معمول‌ترین علت آتش‌سوزی‌ها در محل‌های کار پس از آتش سوزی عمدی، مربوط به امور تعمیر و نگهداری و ساختمانی است. بسیاری از حریق‌های مهم به علت کنترل ضعیف افراد پیمانکار و عملکردهای کاری آنها اتفاق افتاده است. به هر حال نه تنها پرسنل پیمانکار اشخاصی هستند که برای یک حادثه بزرگ در آتش‌سوزی‌ها در این طبقه‌بندی مسئول می‌باشند پرسنل

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

داخلی امور نگهداری حتی به هنگام بیشترین جریان عادی وظایف نگهداری نیز بطور مساوی در اثر آتش‌سوزی‌ها در ریسک هستند.

ضروری است که وظایف تعمیر و نگهداری بطور مناسب از جهت ریسک آتش‌سوزی آنها ارزیابی شوند. اغلب هر وقت که یک کار ساختمانی یا تعمیر و نگهداری انجام می‌گیرد ارزیابی جداگانه ای نیاز است، مگر اینکه آن کار مربوط به یک عملیات عادی و جاری باشد که در این صورت ارزیابی فقط برای یکبار کافی و مناسب است. در ارزیابی‌های ریسک آتش‌سوزی که درباره این نوع عملیات انجام می‌گیرد لازم است موارد زیر در نظر گرفته شود:

- انباشته شدن مواد زائد قابل اشتعال و مصالح ساختمانی در مسیرهای فرار.
- انباشته شدن مواد زائد قابل اشتعال در مقابل دیوارهای بیرونی.
- انباشته شدن مواد زائد ذخیره شده بیرونی که ممکن است یک هدف آسان برای ایجاد کننده آتش‌سوزی عمده باشد.
- فقدان موقتی راههای خروجی اینم در مقابل حریق به علت کار ساختمانی.
- بازماندن درهای حریق‌بند به علت وجود مانع.
- ایجاد منافذ در ساختهای مقاوم در برابر حریق مانند مسیر عبور لوله‌ها و کابل‌های برق.
- وجود افراد بیشتری که ممکن است فرار و خروج آنها به هنگام بروز آتش‌سوزی ضروری باشد.
- وجود تجهیزات الکتریکی، بخصوص وسایل قابل حمل و نقل.
- جدا سازی موقتی تجهیزات آشکار ساز و تجهیزات ثابت اطفاء حریق مانند اسپرینکلرهای امنیت جایگاه.

لازم است همه نکات فوق به عنوان بخشی از ارزیابی ریسک آتش‌سوزی به دقت در نظر گرفته شود قبل از اینکه امور ساختمانی یا تعمیر و نگهداری شروع شود. کنترل‌های اضافی نیز جهت کاهش دادن ریسک به هنگام کار تعمیر و نگهداری اجرا گردد.

برای مثال ممکن است قسمتی از پروژه نیاز به برداشتن یا پوشش دادن یک دکتور حریق باشد بطور احتمالی به علت اینکه مقدار زیادی گرد و غبار در اثر خاک و مصالح ایجاد می‌شود. در این صورت ممکن است در طول مدتی که دکتور خارج از عملکرد است لازم باشد کنترل اضافی مورد توجه قرار گیرد. مثال‌هایی از کنترل‌های اضافی می‌تواند شامل موارد زیر باشد:

- گشتن زدن به طور منظم در محل.
- جلوگیری از هر کار دیگری که ممکن است در آن محل خاص صورت گیرد.
- محدود کردن تعداد نفراتی که امکان ورود به محل را دارند.

کانون حریق و علت‌ها

- آگاهی دادن به افراد پیمانکار و کارکنان تعمیر و نگهداری جهت اطمینان از اینکه آنها بطور كامل از ریسک‌های آتش‌سوزی آگاه باشند.
- یک تغییر موقتی در سیستم اعلام حریق.

کارهای گرم، جوشکاری و برش

هر نوع و شکلی از کارهای گرم می‌تواند ریسک قابل توجهی در مورد آتش‌سوزی ایجاد نماید، بخصوص در جایی که این نوع فعالیت در نزدیکی مواد قابل اشتعال یا قابل احتراق انجام گیرد. یکبار دیگر اینکه، چنین کارهایی باید بطور کامل ارزیابی شود قبل از اینکه مجوز انجام کار صادر گردد. یکی از مهمترین اشکال کنترل این نوع فعالیت، سیستم مجوز انجام کار است. یک مجوز انجام کار در موقعیت‌های ریسک بالا مانند کار گرم نزدیک مواد قابل احتراق یا قابل اشتعال مناسب است. استفاده از این مجوزها این اطمینان را می‌دهد که:

- یک بازدید رسمی وجود دارد که برقراری سیستم این کار را تأیید می‌کند
- انجام گرفتن هماهنگی با افراد دیگری که ممکن است در محل کار کنند یا به وسیله چنین کار گرمی تحت تأثیر قرار گیرند.
- نظارت مناسب برای افرادی که کار گرم انجام می‌دهند فراهم می‌شود.
- فراهم آوردن محدوده زمانی، هنگامی که اینمی برای انجام کار برقرار است.
- فراهم شدن کنترل‌های بیشتر که می‌تواند در مجوز، ملاک و قید گردد، مانند جدا کننده‌ها، تجهیزات اطفاء حریق و تجهیزات حفاظتی پرسنل.
- مجوزهای اضافی برای کار خاصی که باید انجام شود مانند مجوزهای جدا سازی الکتریکی، مجوزهای مانیتور گاز صادر می‌گردد.
- ارتباط بین پیمانکاران و شرکت متصدی انجام می‌گیرد.
- هر دستگاه کشف حریق یا تجهیزات اطفاء حریق که از سرویس‌دهی خارج شده است پس از تکمیل و پایان کار مجدداً برقرار و در ردیف قرار می‌گیرد.

اجرای یک سیستم مدیریت مانند روش صدور مجوز انجام کار تضمین می‌نماید که کارکنان و پیمانکاران می‌دانند که تا وقتی که مجوزهای لازم تصویب و برقرار نشده باشد کارهای گرم نباید شروع گردد. ممکن است لازم شود که دستورالعمل‌ها به همراه یک برگ رونوشت از روش‌ها و سیاست‌های مربوطه جهت اطمینان از آگاهی از قوانین برای پیمانکاران ارسال شود. مجوزها یکی از ابزارهای بسیار مؤثر کنترل موقعیت‌های پر خطر هستند ولی آنها به ارتباط و کنترل خوبی برای استفاده و کاربرد بستگی دارند.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

وسایل گرمایی

آتش‌سوزی مربوط به تجهیزات و وسایل گرمایی معمولاً به دلایل ذیر می‌باشد:

- بی‌دقیقی در پرکردن مجدد گرم کننده‌ها، بخصوص آنهایی که سوخت مایع مانند پارافین دارند،

- قرار دادن مواد قابل اشتعال نزدیک یا روی وسایل گرم کننده

- قراردادن وسایل گرم کننده پرتاپل نزدیک به مواد قابل احتراق

- رعایت نکردن دستورالعمل‌ها برای تعویض سیلندرهای گاز یا تجهیزات گرمایی

- کوتاهی و قصور در انجام دادن بازرسی‌های منظم وسایل گرم کننده و تجهیزات مربوطه،
بخصوص تیوب‌ها و لوله‌های سوخت در گرم کننده‌های پرتاپل گاز سوز.

لازم است تجهیزات گرمایی توسط فردی ذیصلاح به صورت منظم سرویس گردد. به علاوه به کارکنان آموزش داده شود که تجهیزات گرمایی پرتاپل را هر روز بازدید نمایند.

هر وقت که ممکن است از استفاده مداوم گرم کننده‌های با سوخت مایع خودداری شود در صورتی که استفاده از تجهیزات گرمایی پرتاپل به صورت دائمی ضروری گردد یک راه حل بهتر، نصب دستگاههای گرمایی ثابت با حالت جابجایی است. همچنین از قرار دادن دستگاه‌های گرم کننده با سوخت سیلندرهای بالاتر یا پایین‌تر از سطح زمین خودداری و ممانعت شود، زیرا آنها ریسک آتش‌سوزی بسیار بالاتری از جهت تخلیه از اماکن ایجاد می‌کنند.

وسایل پخت و پز

آتش‌سوزی‌های مربوط به پخت و پز در محل کار بسیار کم تعداد است مگر اینکه محل کار اماکن مسکونی را نیز شامل شود. متأسفانه در چنین محل‌هایی به طور معمول آتش سوزی‌هایی وجود دارد که به اجاق‌های کباب پزی و سبب زمینی سرخ کن مربوط می‌گردد.

کنترل آشکارا برای چنین آتش‌سوزی‌هایی سرخ کن‌های محصور شده یا اتوماتیک است، شبیه به انواعی که در خانه استفاده می‌شود. این دستگاه‌ها ریسک کمتری از نظر آتش‌سوزی دارند و باید جایگزین برای نوع سرخ‌کن‌های قدیمی‌تر باشند. آتش‌سوزی‌های دیگر مربوط پخت و پز شامل موارد زیر است:

- در اثر اینکه اجاق‌های کباب پز از روغن و چربی پر شده و به آنها توجهی نمی‌گردد.

کانون حریق و علت‌ها

- افتادن کبریت‌های مورد استفاده برای دستگاههای گاز سوز بر روی مواد قابل اشتعال.
- تزییناتی مانند کاغذ دیواری که از دیوارها کنده و آویزان است و در موقعیت نامناسب و یا تعمیرات هستند به وسیله شعله‌های روی وسایل پخت و پز مشتعل می‌شوند.

زباله و مواد زائد دیگر

این مسئله مهمی است که تمامی مواد زائد به صورت منظم از اماکن خارج و تخلیه شوند. بعضی از مشکلات مربوط به جمع شدن زباله‌های قابل احتراق شامل مواد زیر است:

- زباله‌ها مسیرهای خروجی، راه پله‌ها، درهای حریق‌بند و مانند آن را مسدود نماید.

- زباله‌های قابل احتراق نزدیک به منابع گرمایی جمع‌آوری و ذخیره شوند.

- در اثر فرآیند کار و تولید، امکان جمع شدن مواد زائد وجود داشته باشد. به طور مثال در اثر کار کردن ماشین‌آلات چوب بری، خاک اره و خورده چوب تولید می‌گردد.

- انباسته شدن مواد زائد نزدیک به دیوارهای خارجی ساختمان‌ها که ممکن است حریق از طریق مواد زائد و زباله‌ها به ساختمان منتقل و گسترش نماید.

- زباله‌های انباسته شده در خارج از محل می‌تواند هدف ایده آلی برای اشخاص ایجاد کننده حریق عمده باشد.

- مواد بسته‌بندی در محل کار انباسته شود.

- پر شدن بیش از حد ظروف مختلف مخصوص مواد زائد، قبل از اینکه آنها را تخلیه نمایند.

- استقرار نامناسب و غلط ظروف مخصوص مواد زائد و دیگر ظروف زباله که خیلی نزدیک به ساختمان‌ها یا ریسک‌های دیگر آتش‌سوزی باشند.

- انباسته شدن مواد زائد یا قابل احتراق در محلی که به طور معمول تحت اشغال نمی‌باشد، مانند زیرزمین‌ها، فضاهای بام و مانند آنها.

- مواد زائد و زباله‌ها در نزدیکی ماشین‌آلاتی که بطور نامناسب تعمیر و نگهداری می‌گردد و دارای نقص می‌باشند ممکن است بواسیله جرقه‌ها مشتعل شوند.

- مواد زائد و زباله وقتی برای مدت‌های طولانی در محیط‌های گرم ذخیره شوند ممکن است به اشتعال خود به خود منجر گردد.

- ناسازگاری مواد زائد و زباله‌های ذخیره شده با یکدیگر که ممکن است باعث یک واکنش حرارت‌زا شود.

فصل ۱۰

أنواع حريق

۱-۱۰- از نظر فازهای مختلف ماده

۱-۱-۱۰ - جامد

۲-۱-۱۰ - مایع

۳-۱-۱۰ - گاز

۲-۲-۱۰- از نظر اطفاء

N.F.P.A ۱-۲-۱۰ - طبقه بندی

۲-۲-۱۰ - طبقه بندی اروپایی

۳-۱۰- از نظر وسعت

۱-۱۰- طبقه بندی آتش سوزیها از نظر فازهای مختلف ماده

۱-۱-۱۰ - فاز جامد

اکثر آتش سوزی ها جامدات قابل اشتعال می باشند و خطرات آنها بیشتر هنگامی است که به صورت گرد، پودر و یا حالتی باشند که سطح تماس زیادی با هوا داشته باشند. در این حالت خطرات اینگونه مواد کمتر از خطرات مایعات قابل اشتعال نیست. مواد معدنی بکار برده شده در ساختمان در برابر آتش و حرارت واکنش نشان داده و تغییر حالتی در آنها پدید می آید. به عنوان مثال کم شدن مقاومت فولاد در برابر حرارت، شکستن و خرد شدن بتونها یا ذوب شدن شیشه ها در برابر حرارت های زیاد می باشد، گرچه در شرایط عادی (غیر از موقعیت حريق) مواد ذکر شده در قسمتهای مختلف ساختمان نقش عمده ای را دارند.

انواع حریق

از یک نظر مواد جامد به دو قسمت عمدۀ تقسیم‌بندی می‌گردد:

- ۱ - مواد قابل انعطاف از قبیل منسوجات، مبلمان، پرده و
 - ۲ - مواد ساختمانی در برگیرنده آهن، بتن و پلاستیکهای ترموموست.
- از آنجایی که اشتعال نیاز به تبخیر مقداری از سوخت جامد دارد، گرمایی داده شده به جامد در وضعیت اشتعال موثر است و بدین جهت در آزمایش‌های مختلف سنجش و چگونگی شروع اشتعال مواد نتایج مختلفی در رابطه با استفاده از منابع حرارتی گوناگون دارد.

۱-۲-۱۰- فاز مایع

از آنجایی که عملاً آتش سوزی در فاز بخار رخ میدهد بنابراین بیشترین خطرات مایعات قابل اشتعال، شامل مایعاتی است که دارای فشار بخار زیاد و تبخیر سریع می‌باشند. اندازه گیری نقطه شعله‌زنی و نقطه اشتعال نشانده‌نده میزان خطرات آتش سوزی ماده بوده و هرچه این نقاط پایین‌تر باشد خطرات آن نیز بیشتر می‌باشد. در مایعات اکثر خطرات مربوط به هنگام جابجایی و انتقال مایع می‌باشد و بدین لحاظ باید به تبخیر سریع مایع و اجتناب از منابع آتش زنی توجه شود. در حریفهای مایعات قابل اشتعال باید سعی در کاهش سطح گسترش مایع گردد، به طور مثال استفاده از جدا کننده‌ها بدین منظور می‌باشد. همچنین ملاک نگهداری و جداسازی در مایعات آلى قابل اشتعال در انبارها نیز به منظور شرکت حجم کمتری از مایع در صورت وجود آتش سوزی می‌باشد. گرچه شدت آتش سوزی بستگی به فراریت و میزان حرارت تولید شده از سوخت دارد، ولی در موادی که میزان تبخیر کم دارند مانند: روغن‌های سنگین و یا قیر، هر چند به سختی مشتعل می‌شوند ولی بعد از اشتعال به خوبی می‌سوzenد چون همیشه یک قسمت از حرارت تولید شده به صورت تشعشع به سطح سوخت برگشته و موجب تبخیر بیشتر می‌گردد. در مایعات آلى، حرارت لازم برگشتی به صورت تشعشع که جهت تبخیر لازم است، درصد کمی از حرارت تولید شده در اثر سوختن می‌باشد.

برخی از تکنیکهای اطفاء حریق عبارت است از مداخله در قسمتی که فاز مایع به فاز بخار تبدیل می‌شود و این امر موجب اطفاء حریق می‌گردد. این عمل را می‌توان به طریق سرد کردن مایع جهت کاهش دادن بخارات حاصل و استفاده از کف جهت پوشاندن سطح مایع انجام داد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۱-۳-۱۰- فاز گازها

هر گازی می‌تواند خطرناک باشد حتی هوا فشرده داخل سیلندرها، زیرا اگر حرارت به سیلندر برسرد فشار داخل آن بالارفته و ممکن است آنرا منفجر نماید.

گازها براساس خواص شیمیایی به دو دسته تقسیم می‌شوند:

۱ - گازهای قابل اشتعال (متان، اتان، بوتان، پروپان، استیلن، هیدروژن).

۲ - گازهای غیر قابل اشتعال (نیتروژن، آرگون، هلیم، دی‌اکسیدکربن).

گازهای قابل اشتعال از نظر وزن مخصوص به دو دسته تقسیم می‌شوند:

۱ - گازهای سبکتر از هوا (ئیدروژن، گاز متان و اتان ترکیبی).

۲ - گازهای سنگین تر از هوا (گاز بوتان و پروپان ترکیبی).

گازهای قابل اشتعال عبارتند از: ئیدروکربنهاei سیر شده یا سیر نشده که از نفت مشتق

می‌شوند ئیدروکربنهاei سیر شده C_NH_{2N+2} مانند:

متان, CH_4 , اتان C_2H_6 , پروپان C_3H_8 , بوتان C_4H_{10} .

ئیدروکربنهاei سیر نشده C_NH_{2N} مانند:

استیلن, C_2H_4 , پروپیلن C_3H_6

گازهایی که برای سوخت منازل بکار می‌رود بوسیله سیلندر یا نامهای مختلف از قبیل بوتان، ایران گاز، پرسی گاز و غیره حمل و نقل می‌شود؛ چنانچه توأم با احتیاط‌های لازم مصرف و حمل و نقل نشود خطرناک بوده و در صورت تنفس باعث بیهوشی می‌گردد.

در صورت اختلاط با هوا با نسبتهاei معین با شعله کبریت، جرقه کلید برق، جرقه حاصل از کن tact یخچال برقی یا جرقه هر وسیله برقی دیگر مشتعل و منفجر و باعث وارد آمدن زیانهای جانی و مالی می‌گردد. این گاز مخلوطی از پروپان و بوتان است که درصد اختلاط آنها در فصلهای مختلف متفاوت می‌باشد.

شرکت ملی نفت ایران برای مصارف خانگی و صنعتی گازهای پروپان و بوتان را مخلوط و در فصول مختلف به تناسب زیر در می‌آورد تا جریان گاز در لوله‌ها به سهولت انجام گیرد.

جدول نسبت اختلاط گاز در فصول مختلف

فصل	پروپان	بوتان
بهار	٪۳۰	٪۷۰

انواع حریق

%۹۰	%۱۰	تابستان
%۷۰	%۳۰	پاییز
%۵۰	%۵۰	زمستان

نقطه جوش گاز پروپان $-44/5^{\circ}C$

نقطه جوش گاز بوتان $-0/5^{\circ}C$

انبساط حجمی گاز مایع به بخار $270/230$ تا 270 برابر است.

فرمول شیمیایی اتیل مرکاپتان C_2H_5SH می‌باشد.

H_2S بدیهی است بوی بد این ماده مربوط به گوگرد محتوی آن است همانطور که در مشهود است.

خطرات گازها و طریقه مبارزه با آن:

بطور کلی درمورد مواجه شدن با خطرات گازها دو حالت مختلف وجود دارد:

۱ - مرحله‌ای که آتش‌سوزی از گاز بوجود آمده باشد.

۲ - مرحله‌ای که گاز در ساختمان پخش شده و آتش نگرفته باشد.

برای مبارزه در مرحله اول یعنی آتش‌سوزی ناشی از گاز در محله‌ای سرپوشیده، لازم است ابتدا اطراف مخازن گاز را با توجه به نوع آتش‌سوزی خاموش نمائیم، در صورتی که نتوانیم بوسیله بستن شیر گاز و یا وسایل کمکی دیگر از خروج گاز جلوگیری نمائیم از خاموش کردن خود سیلندر گاز پس از خاموش کردن اطراف آن خودداری کنیم تا زمانیکه وسایل انتقال مخزن و یا جلوگیری از خروج گاز آماده گردد.

علت اینکه از خاموش نمودن سیلندر (مخزن) گاز در صورت عدم امکان انتقال سیلندر یا جلوگیری از خروج گاز در جاهای سرپوشیده می‌باشد خودداری نماییم این است که امکان دارد آتش در اطراف سیلندر گاز کاملاً خاموش نشده باشد و جرقه ای در زیر جعبه‌ها، داخل کشو و یا بطور کلی در محلی که خارج از دید ما است باقیمانده و وقتی گاز را خاموش نماییم و نتوانیم از خروج آن جلوگیری کنیم فضا را پر و به محض رسیدن گاز رها شده مخلوط با هوا به باقیمانده جرقه آتش، تولید انفجار خواهد نمود که امکان تلف شدن افراد وجود دارد وهم خسارت ناشی از انفجار بمراتب بیشتر از آتش‌سوزی اولیه خواهد بود.

برای خاموش نمودن آتش‌سوزی گازها باید هر سه روش اطفاء را بکار ببریم یعنی:

۱ - سیلندر را به وسیله آب خنک می‌نماییم (پایین آوردن درجه حرارت).

۲ - آتش محل را بوسیله مواد خفه کننده (پودرهای شیمیایی و گاز کربنیک و غیره) اطفاء می‌نمائیم.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۳ جریان گاز را قطع می‌کنیم (دور ساختن مواد سوختنی).

مرحله دوم، زمانیکه گاز در ساختمان پخش شده و آتش نگرفته باشد (مرحله خطر).

در این حالت لازم است که برای جلوگیری از انفجار و آتش‌سوزی اقدامات زیر را انجام دهیم.

۱ باز کردن تمام درها و پنجره‌های ساختمان.

۲ خارج کردن گاز از داخل ساختمان بوسیله ایجاد باد (برای اینکار باید از وسایلی استفاده شود که تولید الکتریسته ساکن یا جرقه ننماید. وسایل مناسب عبارتند از: یک مقوای بزرگ، قطعه‌ای گونی یا پارچه‌های نخی خیس شده.

۳ برای داخل شدن به محل نشست گاز از دستگاه تنفسی استفاده نمایید یا حداقل بوسیله قطعه ای پارچه خیس جلوی دهان را بپوشانید تا درزمان بروز آتش سوزی یا انفجار احتمالی، ریه و مجاری تنفسی شما دچار سوختگی نشود.

۴ جلوگیری از خروج گاز بوسیله بستن شیر کنترل (گاز مایع) و فلکه اصلی (گاز شهری).

۵ از قطع و وصل کردن کلیدهای برق خودداری شود؛ یعنی اگر حتی لامپی روشن بود آنرا بوسیله کلید خاموش نکنیم چون خود کلید در اثر کناتکت تولید جرقه می‌نماید. البته در مواردی که فیوز برق در خارج از ساختمان قرارداده می‌توانیم فیوز کنتور را باز کنیم تا جریان برق در داخل ساختمان بدون ایجاد جرقه قطع شود ولی اگر فیوز در داخل محلی که در آن گاز پخش شده قرار داشته باشد به هیچ عنوان آنرا باز نمی‌کنیم.

۶ خاموش کردن تمام نمایع حرارتی از قبیل : بخاری ، شمعک آبگرمکن، سماوربرقی، اتوبرقی

و ...

۷ از حداقل نیرو استفاده کنید.

۸ از پوشیدن یا در آوردن لباس در داخل ساختمان خودداری کنید (تولید الکتریسته ساکن).

۹ اگر به عنوان نیروی آتش‌نشانی به چنین محلی می‌روید بهتر است یک یا دو سر لوله آب را قبل از محل آمده نمایید، تا اگر آتش‌سوزی ایجاد شد بتوانید بموقع جهت اطفاء اقدام کنید.

۱۰ - بوسیله اسپری نمون آب می‌توانید مقداری از گاز محل را از طریق خروجی پنجره‌ها به بیرون هدایت نمایید.

۱۱ - هنگام عملیات از جمع افراد در اطراف ساختمان خودداری کنید.

توجه: جهت از بین بردن مخلوط قابل اشتعال و انفجار می‌توانید یک یا دو دستگاه کپسول پودر و گاز را در هوای محیط تخلیه نمایید.

حدود اشتعال یا انفجار گازها:

أنواع حرائق

گازها یا بخارات قابل اشتعال با اکسیژن و یا هوا تشکیل یک مخلوط قابل اشتعال یا انفجار می‌دهند، ولی یک حداقل از لحاظ غلظت بخارات یا گازها در هوا وجود دارد که کمتر از این مقدار در حضور یک منبع حرارتی (آتش‌زنی) شعله‌ای نخواهیم داشت.

همچنانی اگر غلظت این بخارات یا گازها در هوا بیشتر از یک مقدار معینی باشد، در این حالت نیز شعله‌ای نخواهیم داشت. این حدود مرزی که بخار یا گاز با هوا تشکیل مخلوط قابل اشتعال می‌دهد، بعنوان حد پایین اشتعال و حد بالای اشتعال شناخته شده اند و معمولاً بر حسب درصد حجم گاز یا بخار در هوا بیان می‌شود. بطورکلی یک مخلوط با درصدی پایین تر از حد پایین اشتعال جهت اشتعال یا انفجار خیلی ضعیف بوده و یک مخلوط با درصدی بالاتر از حد بالای اشتعال جهت اشتعال یا انفجار خیلی قوی می‌باشد (مشتعل نمی‌گردد). حدود اشتعال هر جسم را در فشار و حرارت‌های نرمال اندازه‌گیری نموده و در جداولی منعکس می‌نمایند و این مقادیر در فشار و حرارت‌های دیگر متفاوت خواهند بود.

شایان ذکر است هنگامیکه نسبت مخلوط گاز یا بخار قابل اشتعال با هوا در قسمت میانی حد پایین و حد بالای اشتعال یا انفجار باشد، اشتعال یا انفجار حساستر و شدیدتر از هنگامی است که نسبت این مخلوط نزدیک حد بالا یا حد پایین اشتعال یا انفجار باشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

جدول روش‌های کنترل و معیارهای سنجش خطرات آتش سوزی مواد

خطرناک	ترکیبات	اشتعال		گسترش		اثرات آتش	
		معیارهای سنجش	کنترل اشتعال	معیارهای سنجش	کنترل گسترش	معیارهای سنجش	کنترل اثرات آتش
غازها		1- انبارداری و حمل و نقل ایمن 2- استفاده از اتمسفر گازهای خنثی	حدود اشتعال دانسته نفوذ	سیستم تخلیه به هنگام اضطرار	نسب تابلوهای مشخص کننده مواد خطرناک	اضطراری و تخلیه نصب تابلوهای مشخص کننده مشخص کننده خطر	1- عملیات اضطراری و تخلیه 2- نصب تابلوهای مشخص کننده خطر
مایعات		1- جابجایی ایمن 2- نقطه شعله زنی خطرات	فراریت	1- تهویه و جلوگیری از شعله 2- جداسازی مخازن و انبارها	نسب تابلوهای مشخص کننده خطر	اضطراری و تخلیه نصب تابلوهای مشخص کننده خطر	1- عملیات اضطراری و تخلیه 2- نصب تابلوهای مشخص کننده خطر
جامدات	1- منسوجات مانند پرده و مبلمان 2- مواد ساختمانی ساخته شده در ساختمان (ترکیبات واجزاء ساخته شده در ساختمان)	آزمایشات سهولت اشتعال و گسترش شعله مانند قسمت فوکانی	مواد مقاوم کننده در برابر شعله گرمای آزاد شده محافظت کننده مانند قسمت فوکانی	1- گسترش شعله سرعت استفاده از موادی با درجه همانند قسمت فوکانی	1- کشف و فرو نشانی مقاوم نمودن در برابر حریق استفاده از موادی با درجه اشتعال ضعیف 2- پوششها دیر سوز کننده کشش و فرو نشانی	1- تولید مواد سمی از حریق 2- تولید کننده دود	1- انتخاب مواد 2- کشف و فرو نشانی 1- مقاوم 2- سرعت استفاده از موادی با درجه اشتعال ضعیف 2- پوششها دیر سوز کننده کشش و فرو نشانی

۱۰- ۲- طبقه‌بندی آتش‌سوزیها از نظر اطفاء:

انواع حریق

مواد اطفایی عمومی که جهت اطفاء آتش سوزیها توسط مردم و آتش نشانها مورد استفاده قرار گیرد، شامل موارد زیر می باشد:

۱- آب (شامل هر نوع آب)

۲- کف (انواع شیمیایی و مکانیکی)

۳- پودرهای شیمیایی

۴- دی اکسید کربن CO_2

۵- هالوژنهای

البته مواد دیگری چون ماسه خشک، پودر شیشه، خاک و یا حتی پتو برای خاموش کردن آتش استفاده می شوند که لزومی برای قرار گرفتن این موارد در دسته بندی فوق وجود ندارد.

بر مبنای همین مواد اطفایی، آتش سوزیها به را چند طبقه تقسیم می نمایند که سازمان ملی حفاظت از حریق آمریکا (N.F.P.A) آنرا به چهار طبقه و کشورهای اروپایی بر مبنای طبقه بندی کشور انگلستان آنرا به پنج طبقه تقسیم بندی نموده اند. البته برخی از صاحب نظران طبقه ششمی را هم در نظر گرفته که برخی در طبقه ششم مواد منفجره و برخی آتشهای آشیز خانه متازل را در نظر گرفته اند. در هر صورت دو تقسیم بندی زیر ارایه می شود. لازم به ذکر است. در ایران طبقه بندی اروپایی رواج گسترده تری دارد.

۱-۲-۱- طبقه بندی NFPA

طبقه A: آتش سوزیهای مواد معمولی جامد از قبیل چوب، پارچه، کاغذ، لاستیک و بسیاری از پلاستیک ها.

طبقه B: آتش سوزیهای مایعات قابل اشتعال، روغنها، گریسها، قیرها، رنگهای روغنی، لاک الکل و گازهای قابل اشتعال.

طبقه C: دستگاههای مصرف کننده برقی که در زمان داشتن انرژی برق باید از خاموش کننده عایق جهت اطفاء استفاده نمود (به هنگام قطع برق از دستگاه، ممکن است از خاموش کننده های گروه A و B به طور ایمن استفاده نمود).

طبقه D: آتش سوزی فلزات قابل اشتعال مانند لیتیوم، پتاسیم، سدیم، منیزیم، زیرکونیم می باشد.

۱-۲-۲- طبقه بندی اروپایی

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

در سالهای قبل آتش‌سوزیها در انگستان به طور غیررسمی مانند روش NFPA دسته بندی شده بود، ولی اکنون کشورهای اروپایی در طبقه‌بندی انواع جدید آتش‌سوزیها به توافق رسیده‌اند که طبقه‌بندی فوق به شرح زیر می‌باشد:

- طبقه A: جامدات قابل اشتعال (مواد خشک).
- طبقه B: مایعات قابل اشتعال.
- طبقه C: گازها.
- طبقه D: فلزات قابل اشتعال.
- طبقه E: وسایل الکتریکی (برقی).

۱۰-۲-۲-۱- آتش‌سوزی‌های خشک (گروه A):

این طبقه از آتش‌سوزیها موادی را شامل می‌شود که پس از سوختن از خودخاکستر باقی می‌گذارند، مانند، فراورده‌های چوبی، پنبه‌ای، پشمی، لاستیکی و انواع مختلف پارچه‌های مصنوعی، حبوبات، غلات و غیره. برای خاموش نمودن این آتش‌سوزیها بهترین طریقه، سرد کردن و موثرترین وسیله آب می‌باشد، برای مثال چوب را به عنوان یک ماده جامد سوختنی مورد مطالعه قرار می‌دهیم.

چوب به مقدار زیاد بخصوص درکشورهایی که دارای جنگل هستند در مصالح ساختمانی مصرف دارد. چوب با دریافت حرارت کافی می‌سوزد و در صورت عدم دریافت هوای کافی تبدیل به ذغال چوب گردیده و یا تجزیه می‌شود. نحوه آتش‌گیری، گسترش و اطفاء حریق چوب، رابطه مستقیم با خواص و مشخصات چوبهای در حال سوخت دارد.

بطوریکه میدانید حتی در چوب خشک نیز مقداری رطوبت وجود دارد و قبل از آنکه چوب بتواند بسوزد باید رطوبت آن تبخیر شود. چوبهای سبز (تازه) که مقدار قابل ملاحظه ای رطوبت دارند، در مقابله درجه حرارت خیلی بالاتر نیز مقاومت می‌نمایند، چون مقدار زیادی حرارت لازم است تا رطوبت موجود در چوب را تبخیر کند و این مقدار حرارت را بنام حرارت نهان تبخیر می‌نامند. تمام این حرارت بدون آنکه دمای چوب بالارود یا آتش‌سوزی حاصل شود جذب چوب شده و جهت تبخیر رطوبت موجود در چوب هدر می‌رود. خاصیت آتش‌گیری چوبهای خشک آنقدر مهم بوده که منجر به تحقیق جهت تهیه مواد و روشهایی برای مقاوم ساختن چوب در برابر حریق گردیده است. بهترین روش برای نیل به این مقصود، رنگ‌آمیزی چوب با مواد ضد حریق است که این رنگها را از مواد شیمیایی، فسفاتها، سولفاتها و نمک آمونیاک تهیه می‌کنند.

انواع حریق

۱۰-۲-۲-۲- مایعات قابل اشتعال (گروه B):

خطر آتش‌سوزی مایعات قابل اشتعال بستگی مستقیم به خاصیت تبخیر شدن آنها دارد که در اثر دریافت حرارت از محیط یا یک منبع حرارتی دیگر، گاز کافی برای اختلاط با هوا تولید و مخلوط قابل اشتعال یا انفجاری را مهیا سازند.

الف) مایعات سریع الاشتعال:

مایعات سریع الاشتعال به مایعاتی گفته می‌شود که نقطه تبخیر آنها پایین باشد مانند: بنزین.

ب) مایعات کند اشتعال:

مایعات کند اشتعال به مایعاتی گفته می‌شود که نقطه تبخیر آنها بالا باشد مانند: نفت خام، روغن‌های حیوانی وغیره.

مایعات قابل اشتعال از نظر حل شدن در آب به دو دسته تقسیم می‌شوند:

الف - مایعاتی که در آب حل می‌شوند مانند: الكل‌ها (مایعات غیر چرب).

ب - مایعاتی که در آب حل نمی‌شوند مانند: فرآورده‌های نفتی، روغنی وغیره (مایعات چرب).

در ظروف محتوی مایعات قابل اشتعال، هرچه ظرف بیشتر خالی باشد خطر انفجار بیشتر است (بشکه یا تانکرهای بنزین و نفت).

باید توجه داشته باشیم که در آتش‌سوزی مایعات وسعت آتش‌سوزی به سطح مایع بستگی دارد.

نقطه شعله زنی مایعات کند اشتعال بالاتر از ۳۷ درجه سانتیگراد و مایعات

سریع الاشتعال پایین‌تر از ۳۷ درجه سانتیگراد می‌باشد.

بنابراین در این نوع از آتش‌سوزیها باید از پخش و جاری شدن آنها جلوگیری نماییم و بهترین خاموش‌کننده، اگر حریق در سطح کوچکی باشد پودرهای شیمیایی و اگر در سطح بزرگتری باشد، کف مکانیکی است. اطفاء حریق مایعات کند اشتعال و سریع اشتعال شامل قطع نمودن منبع سوختی، قطع هوا به روش‌های مختلف، سرد نمودن مایع جهت جلوگیری از تبخیر شدن آن و یا استفاده توأم از روش‌های فوق می‌باشد. جهت پیشگیری از حریق و انفجار مایعات قابل اشتعال یک یا چند تکنیک که در زیر شرح داده شده، بکار می‌رود:

الف - جلوگیری از منابع آتش‌زنی.

ب - از بین بردن تماس هوا با مایع (تقلیل درصد اکسیژن موجود در هوا).

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

- ج - نگهداری نمودن مایعات در ظروف یا سیستم‌های بسته.
- د - تهویه نمودن جهت جلوگیری از ذخیره شدن بخارات و ایجاد دامنه اشتعال.
- ه - استفاده از فضای گازهای خنثی بجای هوا.

۱۰-۲-۳- آتش‌سوزی گازها - گروه C

این گروه به تفصیل در همین بخش توضیح داده شده؛ این آتش‌سوزیها مربوط به گازها و یا گازهای مایع بوده، که معمولاً به صورت پخش مایع یا نشت گاز، آتش‌سوزی انجام می‌گیرد. این نوع گازها شامل: متان، پروپان، بوتان، استیلن وغیره می‌باشد.

۱۰-۲-۴- آتش‌سوزی فلزات اشتعال - گروه D

این نوع آتش‌سوزی مربوط به برخی فلزات است. مواد اطفاء حریق که دارای آب باشند برای این آتش‌سوزیها خطرناک هستند. به علت آنکه با مولکهای آب واکنش داده و گاز نیدرورژن همراه گرما تولید می‌نمایند و گاز نیدرورژن خود گازی قابل اشتعال می‌باشد که میتواند دامنه حریق را گسترش دهد. همچنانین به کار بردن گاز کربنیک و پودرهای شیمیایی (بی‌کربناتها) ممکن است بی اثر و یا خطرناک باشد. در غالب آتش‌سوزیهای مربوط به فلزات، بکار بردن پودر گرافیت، پودر تالک، خاکستر بی‌کربنات سدیم، سنگ آهک و ماسه خشک معمولاً مطلوب خواهد بود. پودرهای خاص ترکیبی برای اطفاء آتش‌سوزی برخی از فلزات بویژه در مورد مواد پرتوza توصیه شده‌اند.

۱۰-۲-۵- آتش‌سوزی وسایل الکتریکی (برقی - گروه E)

مبحث الکتریسته آنچنان وسیع است که با گردآوری تئوریها و اصول مختلف مربوط به آن می‌توان کتابخانه‌ای تشکیل داد. نیروی برق که در صدها کیلومتر دورتر از نیروگاهها، نیازهای وافر مصرف کنندگان را تأمین می‌سازد به دلیل سهولت تبدیل پذیری به سایر انواع انرژی، الکتریسته پرمصرف‌ترین نوع انرژی درجهان است.

بهره‌مندی و استفاده از تسهیلات بی‌شمار نیروی الکتریسته، آنچنان با زندگی انسان مأنوس گردیده که با حذف آن، ادامه زندگی در چهارچوب معیارهای کنونی ناممکن خواهد بود. مثلاً کارگری بدون خستگی و صرف انرژی، مقدار زیادی تخته را ظرف چند دقیقه با استفاده از اره برقی، رنده برقی و متنه برقی به شکل دلخواه در می‌آورد. انسان دیگر قادر نیست این نوع کارهای سنگین را با نیروی بازو انجام دهد و نه به چنین شیوه‌ای تن در می‌دهد.

انواع حریق

به لحاظ اینکه الکتریسته علی رغم تمام مزایا خطراتی را هم دربردارد، لازم است عموم مصرف‌کنندگان با آگاهی از اصول اولیه آن و شناخت خطرات و سایل الکتریکی که با آنها سروکار دارند، خود را از خطرات ناشی از الکتریسته و خصوصاً خطر آتش‌سوزی آنها، مصون نگه دارند. افرادی که هیچگونه اطلاعی از الکتریسته ندارند می‌توانند در ذهن خود جریان برق در سیم را به جریان آب در لوله تشبیه نمایند. آب که بوسیله فشار در مسیرهای مشخصی درون لوله جریان می‌یابد، به علت نفوذناپذیری جداره لوله نمی‌تواند به خارج از آن نفوذ کند. به همین نحو برق هم در اثر فشاری که توسط مولد الکترومغناطیس، باطری یا سایل مشابه ایجاد می‌گردد در سیمهای هادی جریان پیدا می‌کند که جهت جلوگیری از نشت یا تغییر مسیر ناخواسته آن، روی سیمهای را با موادی که برق را از خود عبور نمی‌دهند (عایق) می‌پوشانند.

همانطور که آب در طی مسیر خود درون لوله‌ها ممکن است بعلت پوسیدگی و سوراخ شدن لوله‌ها، وجود نقص در اتصالات و خراب بودن شیرها به بیرون نشت نماید، برق هم می‌تواند در اثر خراب شدن عایقه، معیوب بودن اتصالات و نامناسب بودن کلیدها و پریزها به خارج از حريم خود نفوذ نماید و یا مواد اطراف خود را تحت تأثیر قراردهد که چون آثار نفوذی و تغییر مسیر آن زیان بخش می‌باشد و غالباً خطر آتش‌سوزی به همراه دارد باید از آن جلوگیری به عمل آید.

خراب شدن عایق:

مواد عایق‌بندی سیم ممکن است دراثر حرارت، خسارت مکانیکی، عوامل محیطی و یا نامناسب بودن سیم‌کشی و کابل کشی آسیب ببیند.

الف - تأثیر حرارت:

حرارت به دو صورت می‌تواند به عایق سیمهای برقی آسیب وارد نماید: گرم شدن عایق در اثر مجاورت سیمهای با منابع حرارتی، که برای جلوگیری از آن می‌باید سیمهای از مواد و سایل گرمایز دور نگه داشته شوند.

گرم شدن سیم در اثر عبور جریان زیادتر از حد مجاز، هر سیم با سطح مقطع معین، مقدار جریان مشخصی را می‌تواند از خود عبور دهد و اگر مقدار جریان بیش از حد تعیین شده باشد، سیم گرم می‌شود. در هر مدار، رابطه بین فشار و مقاومت باید به گونه‌ای باشد که اولاً جریان بتواند از مقاومت عبور نماید (بر آن فایق شود)، همانطوری که تفوق فشار آب بر اصطکاک لوله ها، باعث جریان یافتن آب می‌گردد. ثانیاً مقدار جریان بیش از میزان مجاز نباشد، زیرا جریان اضافی در سیم حرارتی ایجاد می‌کند که مقدار آن متناسب است با مقاومت ضربدر مجذور جریان $P = RI^2$ ؛ بطور

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

مثال هرگاه از سیمی سه برابر میزان مجاز برق عبور نماید، حرارت آن ۹ برابر می‌شود که چنین گرمایی ممکن است موجب از بین رفتن عایق و ایجاد آتش‌سوزی شود.

ب- خسارات مکانیکی:

عایق سیم و کابل ممکن است در اثر ضربه و فشار آسیب ببیند. در هر نوع سیم کشی اعم از روکار یا توکار، داخل لوله یا روی پایه باید دقیق شود تا سیم و کابل در معرض اصابت ضربه و فشار قرار نگیرند.

طبقه‌بندی آتش‌سوزیها براساس استاندارد اروپایی

طبقه بندی آتش سوزیها	مواد	خاموش کننده توصیه شده
جامدات احتراق پذیر جز فلزات A	موادی که از سطح می‌سوزند مثل ، چوب ، کاغذ ، پارچه . موادی که از عمق می‌سوزند مثل چوب ، زغال سنگ ، پارچه ، کهنه ، وسایل گران وغیر قابل تعویض در موزه‌ها ، بایگانی‌ها ، لکلکسیونها وغیره موادی که در اثر حریق شکل خود را ازدست می‌دهند مثل لاستیک نرم ، پلاستیک نرم	خاموش کننده‌های نوع آبی پودری چند منظوره - CO ₂ - هالون خاموش کننده‌های پودری چند منظوره خاموش کننده‌های نوع آبی CO ₂ خاموش کننده‌های هالون خاموش کننده‌های پودری خاموش کننده‌های چند منظوره
مایعات قابل اشتعال B	نفت، بنزین، رنگ، لاک، روغن وغیره (غیرقابل حل در آب) مایعات سنگین مانند قیر و آسفالت و گریس الكل، کتونها وغیره (قابل حل در آب)	خاموش کننده‌های پودری خاموش کننده‌های کف شیمیابی و مکانیکی خاموش کننده‌های پودری و CO ₂ خاموش کننده‌های هالون خاموش کننده‌های AFFF
گازهای قابل اشتعال C	موادی که چون با آب ترکیب شوند تولید گاز قابل اشتعال می‌نماید مانند کاربید	خاموش کننده‌های پودری CO ₂ خاموش کننده‌های هالون

انواع حریق

فلزات قابل اشتعال D	منیزیم، سدیم، پتاسیم، آلومینیم	خاموش کننده‌های پودر خشک
لوازم برقی E	کلید و پریزبرق، تلفن، کامپیوتر، ترانسفورماتورها	CO ₂ خاموش کننده‌های هالوژن

۳-۱۰- طبقه‌بندی آتش‌سوزی از نظر وسعت

به منظور توصیف آتش‌سوزی از نظر وسعت، شورای مرکزی آتش‌نشانی انگلستان موارد زیر را پیشنهاد کرده است:

- الف - آتش‌سوزی عظیم - ۲۰ سرلوله یا تعداد بیشتر سرلوله
- ب - آتش‌سوزی بزرگ ۸-۱۹ جت
- ج - آتش‌سوزی متوسط ۳-۷ جت
- د - آتش‌سوزی کوچک ۱-۲ جت یا سه شیلنگ (هوزربل)
- ه - آتش‌سوزی جزئی ۱-۲ شیلنگ یا اطفاء حریق دستی.

آب

علیرغم تکنیکهای جدید، که به کمک فرد آتش‌نشان آمده است، هنوز آب بعنوان موثرترین و ارزانترین واسطه اطفاء حریق در آتش‌سوزیها از نوع عمومی استکه بسهولت نیز می‌توان به آن دسترسی پیدا نمود. آب در اکثر آتش‌سوزیها توسط واحدهای عملیاتی آتش‌نشانی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

هرچند روشهای بکارگیری از آن پیشرفت قابل ملاحظه‌ای نموده است، لکن اگر بیشتر از آنچه که احتیاج است مورد استفاده واقع شود، آب اضافی بیرون خواهد ریخت یا در ساختمان جاری خواهد شد و این امر باعث می‌گردد تا به اموال و اثاثیه بیش از آنچه که حریق به تنها یی صدمه وارد کرده است خسارت بزند. بنابراین کاربرد آب در آتش‌سوزیها از حیث وسعت آتش‌سوزی متغیر است. اگر فقط مقدار کمی از آب مورد احتیاج باشد ممکن است نیروی لازمه را جهت کاربرد آن توسط خاموش کننده‌های دستی یا پمپهای دستی بدست آورد و اگر چنانچه آتش‌سوزی در حدی باشد، که استفاده از دستگاههای دستی غیرممکن باشد، بجای آن باید از شیلنگهای آتش نشانی استفاده نمود. در این صورت آب مورد نیاز در تانکر آبی، که بر روی خودرو نصب شده است توسط پمپ آب به داخل شیلنگ پمپاژ می‌شود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

برای آتشسوزیهای بزرگتر مقدار آب لازم زیادتر خواهد بود و بهمین دلیل از پمپهایی که نیروی خود را از موتور خودرو گرفته و قادر به پمپاژ ۴۵۰۰ لیتر آب در دقیقه باشند روی خودرو نصب می‌گردند و انرژی کافی جهت تهیه آب از تانکر را بوجود می‌آورند.

آب را می‌توان، توسط سروله‌هایی که به آنها نازل گفته می‌شود، بصورت قطرات در وسعتی از قطرات درشت، تا ریزترین قطره، که شبیه مه است تهیه نمود. استفاده درست و عاقلانه از این وسایل باعث تقلیل در آب مورد استفاده در آتشسوزیها می‌شود و خسارات احتمالی آب را به حداقل می‌رساند و همچنین اثر بیشتر آنرا نیز مطمئن می‌سازد.

بکاربردن آبی، که از طریق نازلها بصورت پودر مانند (مه) در آمده باشد، استاندارد شده و در تیم‌های آتشنشانی این کشور (انگلستان) مورد استفاده قرار گرفته است، خصوصاً انواع فشار پایین آن، که می‌تواند از طریق شیلنگ عمل نماید.

استفاده از آب در آتشسوزیها کاملاً مؤثر است، بویژه اگر در شرایط مختلف از آن بطور صحیح استفاده شود ولی میزان پرتاپ آنها محدود است و بهمین لحاظ از پمپهای مخصوص و تجهیزات جانبی جهت ایجاد فشارهای زیاد که آب را بصورت مه در می‌آورد استفاده می‌شود و دامنه تبدیل آب را بصورتهای مختلف زیاد میکند، ولی استفاده از این تجهیزات ویژه صرفه اقتصادی ندارد.

بخار آب

از بخار آب نیز در مقادیر زیاد برای مبرا کردن آتش استفاده می‌شود و در موقعی که دسترسی به آن آسان باشد در تأسیسات ثابت می‌تواند مورد استفاده قرار بگیرد؛ بدیهی است که شبکه‌بندی آن کمک بزرگی است و کشتی‌ها عموماً خودشان را با این امر وفق داده‌اند و انبارکشتنی را با بخار آب تحت فشاری پر می‌کنند.

أنواع حريق

فصل ۱۱

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

۱-۱۱ عوامل مؤثر در گسترش حریق در فضاهای داخلی

آتشسوزی‌های غیر قابل کنترل که به سرعت گسترش می‌یابند معمولاً نتایج طراحیهای نادرست، رعایت نکردن ویژگیهای لازم معماری، نصب نکردن وسایل تشخیص و اعلام حریق، بعض عینی ننمودن تسهیلات مبارزه با آتشسوزی و به طور کلی تشخیص ندادن ضرورتهای اصلی محافظت در برابر حریق هستند. بسیاری از ضوابط و مقررات مندرج در آییننامه‌های محافظت در برابر حریق همیشه صرفاً به خاطر مشخص کردن حداقل این نیازها و در جهت کاهش احتمال وقوع حریق، جلوگیری از ایجاد آتشسوزی‌های غیر قابل کنترل و محدود و مهار کردن این گونه حریقها تنظیم می‌شوند. بعضی از این ضوابط بیش از آنچه در شمار کوشش‌های محافظت در برابر حریق قرار گیرند، میتوانند جزو فعالیتهای ممانعت از حریق و مبارزه با آتشسوزی محسوب شوند اما چون در طراحی و به کارگیری ضوابط حفاظتی، غالباً دانسته یا ندانسته مقداری اهمال می‌شود که برای جبران آن باید جنبه هایی را به عنوان پشتیبانی در نظر گرفت، در مقررات محافظت در برابر حریق مقرراتی مخصوص برای این پشتیبانی وجود دارد. معمولاً این حریق موقعی بروز میکند که یک اشتباه صورت گیرد، در حالی که آتشسوزی‌های بزرگ موقعی روی میدهند که بسیاری چیزها اشتباه باشد.

در این فصل، پرامون ویژگیهایی گفتگو می‌شود که دارای بیشترین و مهمترین تأثیر بر مقدار گسترش حریق در فضاهای داخلی هستند. شناخت این ویژگیها از جهت محدود و مهار کردن قدرت آتش، حفظ ساختمان و اموال و نیز تأمین ایمنی مأموران آتشنشان کاملاً با ارزش است.

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

۲-۱۱- محافظه‌ت تنورهای ساختمان

لپکانها، چاههای آسانسور، شفتها ، بادکشها ، نورگیرها و به طور کلی معاابر عمودی حریق همواره از عوامل اصلی گسترش حریق به شمار می‌آیند. این گروه از فضاهای ، دودها و گازهای گرم حاصل از احتراق را از کانون حریق به طرف بالا کشیده و با رساندن هوای تازه و پر اکسیژن به سوخت باعث شدت یافتن حریق می‌شوند. این مکش و انتقال حرارت و دود نه تنها موجب شدت گرفتن حریق می‌شود – به ویژه در ساختمانهای بلند که تنورهای دقتاً مانند دودکش عمل می‌کنند – بلکه باعث پخش گازهای گرم، گسترش آتش به طبقات بالا و مسموم شدن افراد، اعم از ساکنان و مأموران آتشنشان ، نیز خواهد بود.

آمارها گویای این حقیقت هستند که حریقهایی که در زیرزمینهای رخ داده‌اند ، بارها بدون اینکه به طبقات بالای ساختمان سرایت کرده باشند، ساکنان و یا مأموران را در چندین طبقه بالاتر قربانی کرده‌اند. برای جلوگیری از این گونه مرگ و میرهای راههای عمودی عبور دود و گازهای حاصل از احتراق به کمک دیوارهای مقاوم در برابر حریق مسدود شوند.

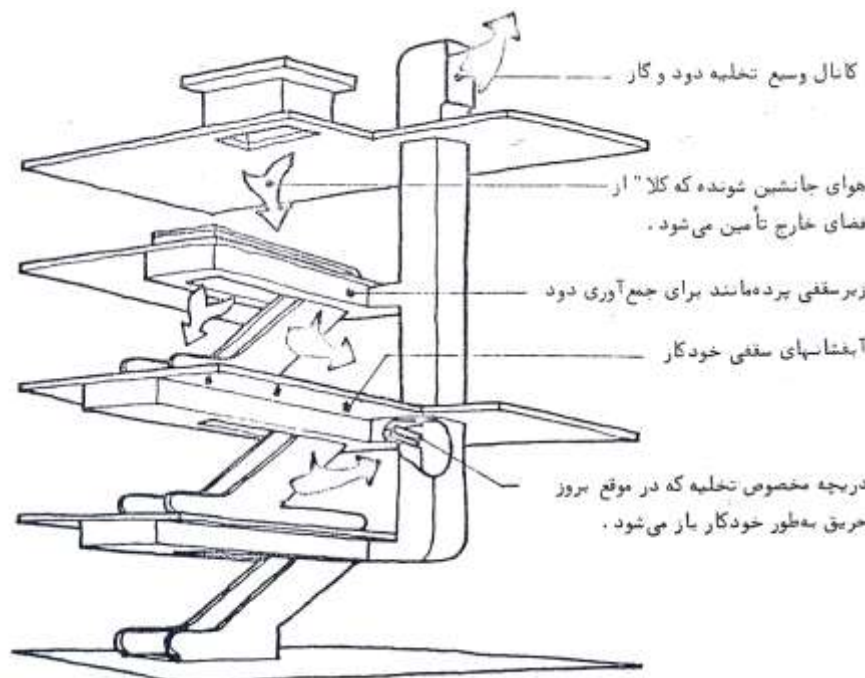
در ضوابط مندرج در آییننامه‌ها، دور تا دور بستن و مسدود کردن تنورهای ساختمان با مصالح غیر قابل احتراق از ارزش و اهمیت ویژهای برخوردار است. اگر اطراف این لپکان با دیواری غیر قابل احتراق و کاملاً مقاوم بسته شود، نه تنها راه توسعه عمودی حریق را مسدود می‌کند و می‌تواند با جلوگیری از تخلیه گاز مانع شدت گرفتن حریق شود، بلکه از نظر ایجاد ایمنی فرار نیز کاملاً مؤثر است و این امکان را بوجود می‌آورد که مأموران آتشنشان بتوانند با امنیت بیشتری با آتش مبارزه کنند.

در بیشتر آییننامه‌ها، اگر ساختمان بیش از سه طبقه داشته باشد، برای دیوارهای محصور کننده لپکان مقاومتی معادل ۲ ساعت، و اگر تعداد طبقات ساختمان از سه طبقه کمتر باشد ، مقاومتی معادل ۱ ساعت خواسته می‌شود. تأمین این مقدار مقاومت می‌تواند از شدت حریق و گسترش عمودی آن به مقدار لازم و کافی بکاهد. با وجود اینکه آسانسور جزو راههای ایمنی فرار به شمار نهایید ، معمولاً برای دیوارهای اطراف آسانسور هم همین مقدار مقاومت تعیین می‌شود ولی برای دیگر تنورهای و معاابر عمودی حریق – مانند کانال زباله ، گذرگاه تأسیساتی لولهها و کابلها ، کانال‌های هوارسانی، نورگیرها و غیره – معمولاً یک ساعت مقاومت تعیین می‌شود. البته ، این او گانگی در آییننامه‌ها مورد انتقال واقع شده است زیرا از لحاظ تأثیرگذاری بر حریق تفاوتی بین

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

راههای خروج و چاههای آسانسور با دیگر تنورهای و معابر عمودی حریق وجود ندارد و این گونه تنورهای نیز دقیقاً به همان اندازه در تشدید و گسترش حریق مؤثرند. دیوار تنورهای موارد، مثلاً در مورد محل عبور کابلها و یا دودکشها ، باید بتواند از هر دو طرف به قدر کافی مقاومت کند. این گونه تنورهای در عین حال که نباید آتش را از خارج به خود راه دهد، باید بتوانند حریقی را که احتمالاً داخل آنها بروز میکند به طور کامل محبوس کنند.

در نمونه‌ی طراحی که در شکل ۳-۱۱ مشاهده میشود ، به محض کشف حریق توسط تشخیص دهندهای دود (که در نزدیکی پلکان نصب میشوند)، دریچه‌های تخلیه هوا به طور خودکار گشوده میشود و مکندهای برای خارجسازی دود و گاز حاصل از حریق شروع به کار م یکنند. ورود هوا از فضای بیرون ساختمان از طریق دریچه تعییه شده در سقف صورت میگیرد تا حریق از لحاظ تهویه در کنترل باشد. برای اینکه عمل تخلیه به نحو کاملاً مؤثری انجام گیرد، هوای موجود باید در هر دقیقه یک بار، یعنی تقریباً ده برابر شرایط معمول تخلیه شود. آب فشانهای خودکار در اطراف پلکان نصب میشوند تا انتقال حرارت دود به طبقات بالا تخفیف یابد.



عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

شکل ۱۱-۳. برای جلوگیری از گسترش حریق از طریق پلاکان های متحرک، چندین راه حل ارائه شده است

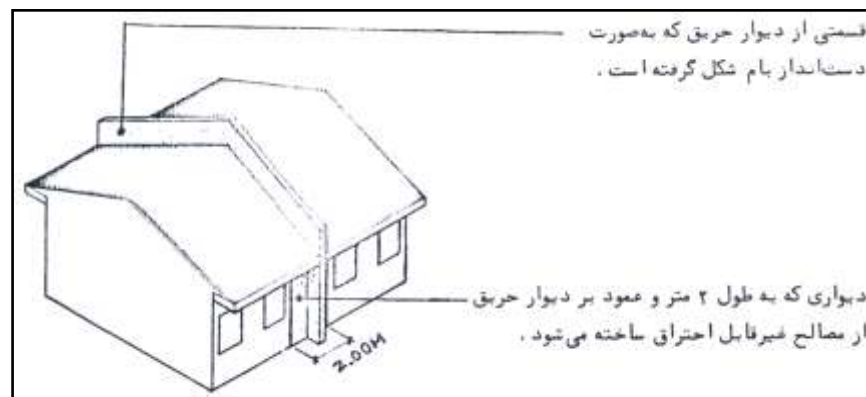
۱۱-۳- دیوارهای حریق

چنانچه بار حریق ناشی از نوع ساخت و تصرف در حدی معقول باشد و از حدود تعیین شده تجاوز نکند، معمولاً از لحاظ مساحت محدودیت خاصی برای ساختمان مقرر نمیشود ، اما مواردی وجوددارد که بسته به نوع تصرف و خطرات حریق باید محدودیتها باید برای مساحتها در نظر گرفت. درا ین صورت، سطوح زیرینا به کمک دیوارهای حریق از یکدیگر مجزا میشوند. مشخصات فنی دیوارهای حریق با توجه به نوع بنا و مقدار و خطرات آتشسوزی تا حدودی تفاوت دارد. اگر یک دیوار حریق، دو نوع تصرف و بهره‌گیری مختلف را از هم جدا کند، مشخصات آن باید با توجه به تصرفی که خطرات حریق در آن بیشتر است، تعیین گردد. صرف نظر از رعایت مشخصات فنی دیوار، برای کامل نمودن محافظت و جلوگیری از گسترش حریق باید وئیگهای دیگری نیز در نظر گرفته شود. به طورمثال، هنگامی که سقفها از مقاومتی معادل دیوار برخوردار نیستند ، دیوار حریق باید تا طبقاتی بالاتر، تا رسیدن به یک سقف مقاوم ادامه یابد.

محل قرار گرفتن دیوار حریق نیز مانند مشخصات آن در ارتباط با مقدار خطرات ناشی از نوع تصرف و چگونگی بهره‌گیری از ساختمان تعیین میشود. به هر حال ، یک دیوار حریق را نباید با دیوار مجزا کننده تصرف اشتباه کرد. دیوار مجزا کننده تصرف در بنایی کشیده میشود که از لحاظ مواد قابل احتراق و مقدار خطرات حریق دارای تصرفهایی چند گانه است در حالی که دیوار حریق مخصوص مواردی است که با توجه به خطرات حریق مربوط به نوع تصرف، سطح زیر بنای ساختمان از حد مجاز تجاوز نمیکند. البته ، دیوار حریق میتواند در عین حال مجزا کننده تصرف هم باشد.

برای کامل کردن محافظت ، همواره باید دیوار حریق را تا رسیدن به سقف و یا دیوار کاملاً مقاوم دیگری ادامه داد. اگر بام ساختمان قابل احتراق باشد، دیوار حریق باید تا ارتفاعی بالاتر و برابر دست اندازهای کناری بام ادامه یابد. معمولاً دیوارهای حریق با مصالحی از آجر ، بتون مسلح ، بلوک بتونی، و اندودهایی از گچ و یا ماسه سیمان ساخته میشوند و باید ضمن جلوگیری از سرایت حریق، حایلهای خوبی نیز برای مأموران آتشنشان باشند. بر طبق ضوابط ، این دیوارها باید خود ایستا بوده و تا آن حد استقامت داشته باشند که حتی اگر ساختمان در دو طرف آنها فرو ریخت ، صدمهای بر آنها وارد نیاید.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



شکل ۱۱-۴- دیوار حریق خود ایستا

۴-۱۱- دیوارهای معمول و تقسیم کنندهای فضا

این دیوارها برای تقسیم‌بندی فضاهای داخلی بنا و یا تقسیم یک تصرف به قسمتهای مختلف لوح می‌شوند. معمولاً، دیوارهای محصور کننده تنورهای را نیز جزو همین گروه به حساب می‌آورند. دیوارهای تقسیم کننده فضا مانع گسترش افقی حریق در سطح بوده و میتوانند ایمنی و اطمینان بیشتری برای راههای خروج و فرار فراهم کنند. آن دسته از این گروه دیوارها که راهروهای اصلی بنا را احاطه می‌کنند باید مقاومت بیشتری از بقیه داشته باشند زیرا راهروها بخشی از راههای فرار هستند (هر چند که در آییننامه‌ها تفاوتی در این مورد دیده نمی‌شود). هنگامی که تصرفهای متفاوتی در یک بنا وجود دارد، مشخصات دیوار تقسیم کننده تصرف نیز مانند دیوار حریق براساس تصرفی تعیین می‌شود که خطرات بیشتری به همراه دارد.

بنابر این مندرج در آییننامه‌ها، اگر یک دیوار تقسیم کننده فضا دو نوع تصرف متفاوت و یا راهروها و فضاهای مختلف را از یکدیگر جدا کند، باید بتواند یک ساعت در برابر حریق مقاومت کند ولی اگر فقط تنورهای را محصور می‌کند، تا دو ساعت مقاومت برای آن در نظر گرفته می‌شود.

۵-۱۱- مقدار سطوح باز در دیوارهای تقسیم کننده‌ها

معمولًاً، سطوح باز و یا منافذی که به هر دلیلی در یک دیوار ایجاد می‌شوند، مقدار گسترش افقی حریق را افزایش خواهند داد. بنابر این، مقدار و حدود سطوح باز مجاز در دیوارهای حریق و

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

تقسیم کننده‌های فضا باید با شناخت کامل فضا و نوع تصرف تعیین شود. به طور کلی، می‌توان گفت که اگر بر روی دیواری با مقاومت معلوم دری باز شود، آن در باید بتواند به همان اندازه دیوار در برابر حریق ایستادگی کند. به عبارت دیگر، در باید هنگام بسته بودن بتواند گسترش آتش و دود را برای مدتی تقریباً برابر با مدتی که دیوار مقاومت دارد محدود کند یا به تأخیر اندازد، بدون آنکه در عمل باز و بسته شدن آن خللی ایجاد شود. اصولاً برای طراحی، ساخت، آزمایش و ارزیابی درها و بازشوها و همچنین ابزارهای مربوط به آنها، استانداردهایی خاص تدوین می‌شود و هر چند که مقررات مربوط به آنها همیشه یک شکل نیست، با این همه، آینه‌نامه‌ها معمولاً طراحان را برای طراحی و ساخت درها و بازشوها به این مقررات ارجاع می‌دهند. به طور مثال ، در استاندارد ۱۵۲-۶۶ ASTME شدت آتش مطابق منحنی زمان - درجه حرارت و شرایط آزمایش همانند آنچه که در استاندارد ASTM E119 ذکر شده تعیین شده است و مقاومت مورد نیاز نیز با معیار زمان سنجیده می‌شود ولی در مورد مشخصات لازم و خواسته شده تفاوت‌هایی دیده می‌شود. معیار و شرط پذیرش برای در و چارچوب و قاب آن به قدرت مقاومت، ایستایی و درستی عمل آن در یک مدت معلوم بدون هیچ گونه تغییر حالت بستگی دارد و گاهی محدودیت انتقال حرارت از یک طرف به طرف دیگر نیز برای بعضی مواضع وارد محاسبات شده است. به طور مثال ، برای درهایی که به چاه پلکان باز می‌شوند ، حرارت سطح بیرونی در برای مدت نیم ساعت نباید از ۲۳۰ درجه سانتیگراد تجاوز کند.

دلیل برقراری محدودیت حرارت این است که مقدار حرارت تشعشعی وارد بر افراد در حال فرار و یا مأموران آتشنشان استفاده کنند از پلکان زیر کنترل باشد. فرض بر این است که گذشت مدت مذکور، راه فرار دیگر مورد استفاده افراد ساکن در بنا قرار گیرد و یا اینکه حریق به کنترل در آمده است.

به طور کلی، می‌توان گفت که ضوابط بازشوها مطابق عملکرد دیوارهایی تعیین می‌شود که بازشو در آن قرار می‌گیرد ، و چون به خاطر رفت و آمدّها معمولاً تراکم محتویات قبل احتراق در مقابل و مجاور درها به ندرت وجود دارد، غالباً می‌توان مقاومت کمتری برای بازشو تعیین نمود. برای بعضی درها همیشه مقررات و ضوابط مخصوصی وجود دارد. مثلاً ، در دیوارهای حریق اصولاً تعییه هیچ گونه در و یا سطح بازی مجاز نیست اما اگر این امر به دلایلی عملاً اجتناب ناپذیر باشد، برای فراهم نمودن ایمنی و ناممکن کردن گسترش آتش از طریق دیوار حریق ، الزاماً باید معیارهای فوق العاده‌ای را به کار گرفت. در چنین مواردی، از درهای دو گانه استفاده می‌شود. درهایی که در هر دو سمت دیوار نصب می‌شوند و ابعاد شیشه‌های احتمالی آنها باید تابع ضوابطی مخصوص باشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۶-۱۱- نازک کاری‌های داخلی ساختمان

از دیدگاه محافظت در برابر حریق، با رواج مصالح جدید و گوناگون برای نازککاری ساختمان که انواعی از آن به سرعت آتش گرفته و میتوانند، برقراری ضوابط و مقرراتی ویژه برای کاربرد انواع مصالح نازککاری کاملاً ضروری است. به یقین، بخشی از اینمی هر نوع ساختمان با مصرف نادرست مصالح قابل احتراق در نازککاری میتواند به شدت به خطر بیفتد. استفاده از مصالح زود اشتعال در نازککاری، همواره یکی از مهمترین عوامل مرگ و میر در حریقهای بوده است. بخصوص در مواردی که مقدار پیشروی شعله زیاد بوده و به ساکنان فرصتی برای فرار نداده است.

استفاده از یک جنس معلوم در یک تصرف و یک محل میتواند خطرات بیشتر یا کمتری از تصرف و یا محلی دیگر به همراه آورد. به طور مثال ، اجرای یک نازککاری قابل احتراق در بیمارستان همیشه نسبت به یک بنای اداری خطرات بیشتری را در برخواهد داشت. به همین صورت، مصرف مصالح زود اشتعال در راهروها و راه های فرار مسلماً از به کار بردن همان مصالح در اطاقهای مستقل و منفرد خطرناکتر است. از طرف دیگر ، به دلیل جمع شدن گازهای گرم حاصل از حریق در زیر سقف طبعاً نازک کاری سقفها در گسترش حریق بیشتر مؤثر است. به همین دلیل، مصرف یک نوع مصالح نازککاری در سقف میتواند بیشتر از به کار بردن همان مصالح در دیوار مخاطره هانگیز باشد.

به طور کلی، در تنظیم مقررات مربوط به نازک کاری، تفاوت های موجود در مقدار خطرات ناشی از نوع تصرف مختلف و نیز قسمتهای مختلف یک تصرف باید همواره مد نظر قرار گیرد. برای تعیین ضوابط باید نوع و چگونگی مصالح، محل مصرف و خطرات آن به دقت شناسایی شود. در ضمن باید توجه داشت که برای آن دسته از مصالح جدید که کاملاً مفید ، مناسب و با صرفهاند ، محدودیتهای غیر ضروری وضع نگردد.

مقدار خطر مصالح نازککاری براساس سرعت پیشروی سطحی شعله بر روی آنها برسی و ارزیابی میشود. به کمک استاندارد ASTM E84 که برای آزمایش و تعیین مشخصات فنی نازک کاریها تهیه شده است ، میتوان سرعت پیشروی شعله را در موارد مختلف تعیین کرد. در این استاندارد، مشخصات سطح سوزی مصالح با ایجاد مقدار معینی آتش آزمایش و ارزیابی م میشود. مشخصات به دست آمده از مصالح مختلف به کمک دو معیار که عیناً در همان شرایط آزمایش شده و به دست آمد هاند مقایسه میگردد. معیار یکم نمونهای از سیمان آربست است که از لحظه پیشروی شعله رقم صفر به آن داده شده ، معیار یکم نمونهای از سیمان آربست است که از لحظه

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

پیش روی شعله رقم صفر به آن داده شده و معیار دوم نمونه های از چوب بلوط قرمز است که شعله ، فاصله های برابر ۵۹۴ سانتیمتر را در مدت ۵/۵ دقیقه بر روی آن طی میکند و رقم ۱۰۰ به آن تعلق گرفته است. با کمک این دو معیار، مقدار پیش روی شعله در مصالح مختلف نازک کاری به توسط دو عامل زمان و فاصله اندازه گیری و مقایسه می شود.

به کمک آزمایشی که استاندارد ASTM E۸۴ پیشنهاد کرده است، سه نوع وئیگی مختلف را در مصالح میتوان ارزیابی و تعیین کرد: یکم - سرعت پیش روی شعله ، دوم - مقدار مشارکت سوخت در حریق و سوم - مقدار دود و گازهای حاصل از احتراق. هر چند که دو وئیگی دیگر نیز در بعضی از آییننامه ها مورد توجه میباشد ولی جزو شرایط و وئیگی های خواسته شده در استاندارد بالا نیستند و به همین دلیل این استاندارد مورد انتقال واقع شده است.

موضوع دیگری که به ویژه در مورد مصالح نازک کاری قابل توجه است و نباید از نظر دور داشت این است که امروزه مصالح فراوانی به بازار عرضه شده اند که نسبتاً آهسته می سوزند ولی مقدار زیادی دود، گازهای محرك و یا سمی تولید میکنند. از لحاظ تلفات جانی، این مسئله میتواند به همان اندازه خطرناک بادش که سرعت اشتعال و مقدار پیش روی شعله در مصالح مخاطره هانگیز است . در حقیقت ، مصالحی از این دست و با این مشخصات، در بسیاری موارد از مصالح زود اشتعال کم دود و یا بدون گاز به مراتب خطرناکترند.

۷-۱۱ آتشبندی کردن منفذها و روزنهمها

اگر فضاهای بپهان و قسمتهای توخالی پیشنهاد پشت دیوارها و سقفها با هم مرتبط باشند ، به هنگام وقوع حریق با کشیدن گازهای داغ از میان خود همانند دود کش عمل میکنند و حریق را به دیگر قسمتهای قابل احتراق سرایت میدهند. برای جلوگیری از گسترش آتشسوزی از این راهها ، تمام منفذها و روزنهمها موجود در سطوح مختلف را باید آتشبندی کرد.

روزنهمها هر قدر هم که کوچک باشند، خطرناک و آتش گسترند. آنچه برای انتقال آتش از فضایی به فضای دیگر ضرورت دارد، وجود گذرگاهی برای عبور گاز است. یک روزنہ کوچک که از مقطع یک مداد بزرگتر نیست به آسانی میتواند گازهای گرم قابل اشتعال و یا مشتعل را انتقال داده و حریق را بگستراند. انسباط حجم ناشی از حرارت که قدرت نفوذ گازها و دودها را افزایش میدهد ، موجب می شود که در بسیاری از ساختمان ها آتشبندی کامل و مؤثر فضا نسبتاً مشکل باشد. حتی پس از بهترین عملیات آتشبندی ، باز احتمال نقل و انتقال آتش و دود از طریق روزنهمها و فضاهای بپهانی ساختمان وجود دارد و غالباً نمیتوان از آتشبند بودن یک ساختمان اطمینان کامل داشت ، بخصوص اگر قسمتهایی از بنا با چوب ساخته شده باشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

گسترش آتش از طریق روزنها و فضاهای پنهان، برای مأموران آتشنشان همیشه مشکلات غیرقابل بیش عنی و گوناگونی از لحاظ محدود کردن و کنترل حریق فراهم میکند. در ساختمانهایی که اسکلت چوبی دارند، معمولاً دیوارها و سقفها برای محافظت در برابر حریق با سطوحی از نازک کاری غیر قابل اشتعال پوشیده میشوند و این خطر عموماً وجود دارد که آتش به طور مخفیانه به پشت این سطوح رخنه کند و باعث گسترش حریق در فضاهای پنهان و مشتعل شدن ساختار ساختمان شود. در تنظیم آییننامهها، مسلماً باید برای این نوع از بناها مقررات ویژهای در نظر گرفت. اگر یک تیرچه چوبی را که با مصالح غیر قابل احتراق پوشیده و محافظت شده است در حرارتی برابر توصیه استاندارد ASTM E119 قرار دهیم، حرارت آتش میتواند پس از نیم ساعت تیرچه را از داخل مشتعل کند، البته در صورتی که بین تیرچه و پوشش محافظ آن فضای خالی موجود نباشد. به این ترتیب، اگر برای اعضای باربر یک بنای قابل احتراق دو ساعت مقاومت در برابر حریق تعیین شود، نه تنها در زمانی که آتش وجود دارد ساختار بنا در حریق شرکت م نکند، بلکه پس از خاموش شدن ظاهری حریق نیز ممکن است در نازک کاری، بخشهایی همچنان به سوختن پنهانی ادامه دهند و به زمان دوام حریق بیفزایند همین موضوع، دلیل اصلی آتشیندی کردن دیوارها، ستونها ، سقفها و بامهای قابل احتراق است. اگر دیوارها و سقفها از مصالح غیر قابل احتراق بنا شوند ، آتشیندی کردن منفذها و روزنها چندان ضروری نخواهد بود. باید توجه داشت که گاهی اثرات نامطلوب آتشیندی کردن سطوح غیر قابل احتراق بیش از فواید آن است زیرا این کار به هر حال مانع از خروج گازها و تحلیل بخشی از حرارت حریق میباشد. به طور کلی ، در بناهای غیر قابل احتراق میتوان از آتشیندی کردن منفذها و روزنها در صورتی که نیازمند صرف هزینه گراف باشند - صرف نظر نمود. تنها در محل اتصال دیوارها و سقفهایست که عمل آتشیندی باید در همه حال و در هر گونه ساختمان انجام شده و در انجام آن اهمال نگردد تا از گسترش عمودی حریق به طبقات بالا ممانعت شود.

۱۱-۸- روزنها نفوذی در دیوارها ، سقفها و بامهای مقاومت در برابر حریق

در آییننامهها ، اجزا و سطوح ساختمانی مقاوم در برابر حریق به آنها بیان گفته میشود که پس از نصب، اجرا و مصرف، دارای مشخصاتی دقیقاً مطابق نمونهای آزمایشی بوده و رفتارشان مشابه رفتاری باشد که برای مصالح استاندارد تعیین شده است. یعنی مشخصاتشان از لحاظ جنس، ابعاد و عملکرد، برابر یا بهتر از نمونهای باشد که مورد آزمایش قرار گرفته است و به علاوه، هر حفره، روزنها

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

و دهانه باز، از نظر تعداد، وسعت و محل قرار گرفتن ، محدود به همان مشخصاتی باشد که در نمونه ملاحظه شده است. این مسئله زمانی بیشتر اهمیت میباید که قطعات و اجزای بنا به صورت پیش ساخته تهیه میشوند.

در بسیاری از ساختمان ها، به دلیل توجه نکردن دقیق به طرح و اجرا و یا نبود مقررات مناسب در آینه‌نامهها ، همیشه بخش عمدہای از کوشش‌های محافظت در برابر حریق تنها با به وجود آمدن روزنیهای نفوذی در دیوارها و سقفهای مقاوم در برابر حریق ، خنثی و بی ثمر میشود. به طور مثال، به دلیل کشیدن کابلهای برق و یا عبور دادن لوله‌های تأسیساتی ، حفره‌ای در یک دیوار حریق باز میشود و فایده و عملکرد آن دیوار را به سادگی از بین میبرد ، یا اینکه روزانه در سقف ، باعث گسترش عمدی حریق میگردد. اهمیت این مسئله موقعی بیشتر میشود که ساختمان دارای تصرفهای چندگانه بوده ، و این نمودن بخش‌های مختلف آن تنها با به کار گرفتن صحیح دیوارها و سقفهای بی منفذ مقاوم در برابر حریق میسر است.

در بیشتر ساختمان ها، اگر عبور ارتباطات تأسیساتی (از قبیل شبکه‌های لوله‌کشی، کانالهای هوارسانی و تهویه، کابلهای برق ، وسایل ارتباطی و غیره) از میان سطوح مقاوم در برابر حریق ضروری باشد معمولاً نمیتوان از انجام آن صرف نظر کرد. بنابر این ، باید تدبیری به کار گرفت که از گسترش حریق بدین شکل ممانعت شود. مثلاً، چنانچه یک کانال هوارسانی و یا تهویه از میان تقسیم کننده‌های مقاوم و یا دیوار حریق عبور میکند ، مطابق استاندارد NFPA ۹۰.A حتماً باید برای آن دریچه خودکار بسته شو اختیار نمود. البته ، گاهی به استناد پلوهای از مدارک ممکن است از نصب این گونه دریچهها در کانالهایی که از درون چنین دیوارها و سقفهای مقاومی عبور می‌کنند، صرفنظر شود.

تغییر و یا تکمیل شبکه‌های برق و مخابرات پس از اتمام ساختمان امری معمولی است و بدین منظور ممکن است احداث سوراخهایی در سقفها و یا دیوارهای مقاوم برای عبور لولهها لازم باشد ، باید توجه داشت که تعداد و ابعاد سوراخها به نحوی باشد که مقدار مقاومت مورد نیاز در برابر حریق کاهش نیابد و حفظ شود.

آزمایشها نشان داده است که اگر برای نصف تأسیسات و یا عبور کابل برق فقط یک روزنه نفوذی در سقف و نزدیک به دیوار مقاوم حریق – که دو ساعت مقاومت از لحاظ انتقال حرارت برای آن تعیین شده است – ایجاد شود، مقدار مقاومت دیوار در مقابل حرارت می‌تواند به ۶ دقیقه تنزل یابد، و نیز دیده شده است که حتی اگر اطراف روزنه نفوذی به طور کامل با مصالح غیر قابل احتراق بی‌شود، باز مقاومت دیوار در مقابل حریق از دو ساعت کمتر خواهد شد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

معمولًاً نقشه‌های تأسیساتی یک ساختمان شامل همه‌ی روزنده‌های نفوذی که در عمل لازم می‌شوند، نیستند. نداشتن نقشه جزئیات برای عبور تأسیسات در سقفها بدین معنی نیست که آنها در آینده هم ضرورتی نخواهند یافت. گاه، امکان دارد که ساکنان ساختمان نیز روزنده‌های نفوذی را احداث کنند. طبق آییننامه NFPA ۷۰ احداث این روزنده‌ها به طور کلی ممنوع است. مطابق این آییننامه نصب تأسیسات برق باید به نحوی صورت گیرد که:

یکم - مقدار مقاومت همه‌ی اعضای ساختمان - اعم از دیوارهای حریق، دیوارهای مقاومت در برابر حریق، تقسیم کننده فضاء، سقفها و کفها - کلأ در حد تعیین شده حفظ شود. و

دوم - احتمال گسترش حریق از میان فضاهای خالی، گذرگاههای عمودی و کanalهای تهویه و هوارسانی به حداقل ممکن کاهش داده شود.

در آییننامه، مقررات مربوط به روزنده‌های نفوذی باید طوری تنظیم شود که تخلف از ضوابط محافظت در برابر حریق را قاطعانه و به وضوح منع کند، مگر در موارد کاملاً ضروری ، البته در صورت ضرورت هم سوراخها و روزنده‌ها باید به شکل و ابعادی تعییه و یجاد شوند که مقاومتهاي لازم به مقدار مورد نیاز حفظ گردد.

۹-۱۱- کanalهای تأسیساتی ساختمان

معمولًاً، کanalها به منظورهای متفاوتی مانند برقراری شبکه تهویه مطبوع ، تخلیه هوا، استفاده از کولر و دیگر تأسیساتی خدماتی در بنا به کار می‌روند و همیشه در هنگام بروز آتشسوزی دارای خطراتی ویژه هستند. کanalها میتوانند آتش ، حرارت و دود را از طریق جابه‌جایی هوا ، از طریق هدایت به توسط بعضی مصالح هادی حرارت که احیاناً در ساخت جداره آنها به کار می‌رود و سرانجام از طریق پیشروعی شعله بر روی جدار داخلی آنها، به نحو مؤثری به فضاهای دیگر که به آنها ارتباط دارند، انتقال دهند.

امروزه، در بیشتر کشورهای صنعتی و پیشرفته ، برای ساخت کanal از مصالح و مواد مصنوعی ارزان و در عین حال قابل احتراق استفاده می‌شود و امکان رواج آن در دیگر کشورها نیز به دلیل مزایای اقتصادی واجرایی کار زیاد است . با وجود اینکه استفاده از کanalهای قابل احتراق به عنوان علت وخیم شدن بسیاری از حریقها تشخیص داده شده است ، مع هذا مقررات مندرج در بعضی آییننامهها هنوز استفاده از کanalهای قابل احتراق را تحت شرایطی و با رعایت محدودیتهاي مجاز شمرده و این کار را به طور مطلق منع نکرده‌اند.

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

آمارها گویای این واقعیت است که در بسیاری موارد، دودهای پخش شده از طریق شبکههای تهویه باعث اضطرابها و دست پلچگیهایی بوده که منجر به تلفات جانی شده ، در حالی که خود آتش سوزی نسبتاً کوچک بوده و خسارات مهمی به ساختمان یا اثاثه موجود در آن وارد نکرده است.

خطر گسترش آتش و دود از طریق کanal‌ها با گذشت زمان و با جمع شدن روغن و چربی در قسمت صافیها و نیز با اضافه و انباسته شدن آشغال و گردهای سوختنی در داخل مسیر کanal افزایش خواهد یافت. این مواد قابل احتراق علاوه بر اینکه عامل گسترش حریق هستند، گاهی خود نیز مشتعل شده و عامل شروع حریق به حساب می‌آیند.

در مورد کanal‌ها، نبود امکان دسترسی به داخل آنها یکی از مسائلی است که اطفای حریق را مشکل می‌کند. در واقع ، شبکه کanal‌ها سخت‌ترین محل در یک ساختمان از لحاظ خاموش کردن آتش هستند. به این ترتیب، بهتر است کanal‌ها همیشه از ورقهای فولادی و یا دیگر مصالح غیر قابل احتراق ساخته شوند تا در گسترش آتش و دود سهیم نباشند و بتوانند در برابر حرارت زیاد و دیگر جنبه‌های تهاجمی حریق مقاومت کنند. به منظور کارآبی عملیات آتشنشانی ضرورت دارد که پوشش و مصالح درونی کanal‌ها از جنسی نباشد که خود مشتعل گردد. بوشاندن آنها با عایق‌های قابل احتراق (مانند نایلون و یا پلاستیک) صحیح نیست و برای عایق‌بندی و یا بوشاندن سطوح جانبی آنها نباید از وسایل و یا چسبهای قابل اشتعال و احتراق استفاده شود.

۱۰-۱۱- دودکشها و هواکشها

مشخصات دودکشها و هواکشها با توجه به قدرت و ظرفیت وسایل حرارتی تعیین می‌شود. مخاطره‌های ترین حالت یک دودکش - که توجه دقیقی را طلب می‌کند - حالتی است که کورهی مربوط به آن تواناً با سوختهای مختلف و چند گانه (گاز، مایع، جامد)، در حرارت‌های زیاد و به طور دائم کار کند. دودکشی که برای یک کورهی دورهای ساخته می‌شود که متنابهً خاموش و سرد می‌شود ، در درجه حرارت پلیین عمل می‌کند و مثلاً فقط گازسوز است (مانند نوع ساده‌های که برای تولید حرارت و گرما در منازل با ترمومترات عمل می‌کند)، ضوابط و مقررات ساده‌تری را ایجاب مینماید.

دودکشها مصارف متعدد و متفاوتی دارند و به تبع وسایل حرارتی مربوط به خود به چهار گروه تقسیم می‌شوند. با توجه به مقرراتی که برای انواع وسایل حرارتی تدوین شده است می‌توان هر نوع دودکش را به طور ایمن طراحی کرد. گروه‌بندی وسایل حرارتی به شرح زیر است:

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

وسایل حرارتی مورد استفاده در واحدهای مسکونی
وسایل حرارتی با درجه حرارت پلیسین یا کم حرارت
وسایل حرارتی با درجه حرارت متوسط یا میان حرارت
وسایل حرارتی با درجه حرارت بالا یا بی حرارت

۱۱-۱۱- مرکز تأمین حرارت ساختمان

مطلوب آمارهای مربوط به آتشسوزی ، همیشه در حدود ۱۰ درصد از خسارات حریق ناشی از بد عمل کردن وسایل تولید گرما و حرارت و اشتباهاتی که در ساختمان مراکز حرارتی و نصب تأسیساتی مربوط به شبکه گرمایش ساختمان رخ م یدهد. دسترسی به محل حریق در مراکز حرارتی و دیگهای بخار به دلیل آنکه معمولاً در طبقات زیرین ساختمان قرار دارند ، نسبتاً دشوار است. خاموش کردن حریق در این گونه مکان‌ها نیز همیشه به استفاده از تدابیری ویژه نیاز دارد.

۱۲-۱۱- طبقات زیرین و زیرزمینها

تجربه نشان داده است که طبقات زیرین ساختمانها و زیرزمینها – به ویژه در تصرفهای تجاری و مسکونی – محل بروز بسیاری از حریقهای است. بخش وسیعی از خطرات مربوط به این مکانها، از نبود راه درست ارتباط و رفت و آمد و دسترسی نداشتن سریع و کافی به آنها ناشی می‌شود، ضمناً، در این گونه فضاهای مکانها، همیشه نارسایی تهویه باعث دود آلوده شده بیش از حد حریق و بروز خطراتی از این بابت می‌گردد.
برای ورود به این فضاهای انجام عملیات مؤثر، مأموران آتشنشان حتماً باید مجهز به ماسک و وسایل مخصوص تنفس باشند. معمولاً وسایل و تجهیزات عادی آتشنشانی می‌تواند ایمنی مورد نیاز را فراهم آور و آنان را در برابر گرما و بازتابهای حرارتی محافظت کند. این عوامل ، توأم با شرایطی که یک زیرزمین در عملکرد خاص خود دارد، یعنی چیده و ذخیره شدن چیزهای متنوع و مختلف و جا داده شدن انبوی از بار حریق به طور متراکم، باعث می‌شود که عملیات مبارزه با حریق در طبقات زیرین ساختمان و زیرزمین‌ها فوق العاده مشکل و مخاطره انگیز باشد.
آمارهای سازمانهای آتشنشانی عموماً گویای این واقعیت است که در موارد بسیار ، یک حریق کوچک، به دلیل آنکه در طبقه‌ای پلیسینتر از سطح زمین بروز کرده ، دود و گازهای حاصل از آن زیاد و غلیظ بوده و حرارت آن تخلیه نشده است . توانسته جان تعدادی از مأموران آتشنشان را بگیرد.

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

غالباً شنیدهایم که حریق یک زیرزمین پس از ساعتها مبارزه و تلاش مأموران فروکش نکرده، با سرایت به طبقات بالا تمام ساختمان را فرا گرفته و آن را منهدم ساخته است. به رغم همه مطالعات و تمام پیشرفت‌هایی که نصیب دانش محافظت در برابر حریق و فن مهندسی حریق شده است، هنوز هم حریقهایی که در زیرزمینها و طبقات زیرین ساختمانها بروز می‌کند، موجب مرگ ساکنان آنها اعم از متصرفان و مأموران آتشنشان می‌شود. احتمالاً، تا زمانی که مقرارت صحیح، مناسب و قاطعی برای محافظت این قبیل مکانها طرح نشود، این گونه تلفات و خسارات ادامه خواهد داشت. به دلیل تنوع شرایط زیرزمینها از لحاظ امکانات دسترسی، راه رفت و آمد، سعیستم تهویه و همچنین نوع استفاده از بهره‌گیری از جا و فضله تنظیم ضوابط و مقررات مناسب برای آنها نسبتاً مشکل است. به طور کلی، برای کاهش خطرات توصیه شده است که ضوابطی که تنظیم می‌شود همیشه به کارگیری و نصب شبکهای آب افشار و تجهیزات خودکار اطفای حریق را الزامی کند و چنین خواسته شود که سقفها لاقل بتوانند برای مدت یک ساعت در برابر حریق مقاومت کنند. در این ضوابط، استثنای فقط هنگامی پیش می‌آید که با توجه به نوع تصرف بهره‌گیری از زیرزمین، مقدار اثاثه و کالاهای موجود آن قدر نباشد که بار حریق را از حد مجاز افزایش دهد.

۱۳-۱۱- ساختمانهای بدون پنجره

در ساختمانهای بدون پنجره، نه تنها در موقع آتشسوزی تخلیه‌ی محصولات احتراق بسیار مشکل است، بلکه پس از کنترل و خاموش نمودن آتش نیز نمی‌توان دودها را به سادگی تخلیه کرد (عملی که در ساختمانهای دیگر معمولاً از طریق پنجرهای راهی انجام می‌گیرد) و این مسئله به کارایی مأموران کمک مؤثر می‌کند، معمولاً، برای انجام عمل هوارسانی به فضای داخلی بناهای بدون پنجره از شبکه تهویه مطبوع کمک گرفته می‌شود که این سعیستم، نه فقط نمی‌تواند دودها را تخلیه کند، بلکه موجب پراکنده شدن آن به سراسر ساختمان نیز می‌شود.

باید توجه داشت که معمولاً عملکرد وسایل مکانیکی و قسمتهای مختلف شبکهای تهویه مطبوع براساس تحمل حرارت‌های زیاد طرح نمی‌شود و به همین دلیل در بیشتر موارد بسیاری از این وسایل از کار می‌افتدند. ضمناً، مقدار تخلیه دود باید همیشه به مراتب بیش از مقدار جریان هوایی باشد که برای بازگشت در نظر گرفته می‌شود. در نتیجه، هیچ گاه از شبکه تهویه مطبوع در حالت عادی و معمول روزانه نمی‌توان در موقع حریق کمک گرفت و اصولاً همگامی تخلیه و تهویه در این موقع نیازمند برنامه‌ریزی و ایجاد نظمی خاص در شبکه خواهد بود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

خطراتی که متصرفان و افراد حاضر در ساختمانهای بدون شبکه را تهدید میکند ، فقط ناشی از افزایش حرارت و تراکم دود نیست. عوامل متعدد دیگری نیز در تشدید این خطرات مؤثر هستند ، از جمله اینکه معمولاً شبکه روشنایی ساختمان با وقوع حریق از کار میافتد و روشن نمودن فضای داخل با نور فضای خارج از بنا به راحتی امکان پذیر نیست. تاریکی محض باعث افزایش ترس ، اضطراب و دستیلهچگی حاضران میشود و در نتیجه ، تخلیه افراد به کندی انجام میگیرد و این خود از لحاظ ایمنی خروج مشکلات خاصی را سبب میشود. همیشه ، تعییه یک شبکه روستایی امداد و اضافی و کاملاً مقاوم در برابر حریق برای این گونه مکان‌ها ضرورت دارد.

لزوماً دسترسی سریع و آسان به فضای داخلی ساختمانهای بدون شبکه همانند دیگر بناها از اقدامات اصلی محافظت در برابر حریق محسوب میشود. برای حفظ ایمنی مأموران و انجام عملیات مؤثر آتشنشانی باید بتوان از خارج ساختمان به هر طبقه از بنا دسترسی کافی داشت. برای این منظور ، در ساختمانهای بدون شبکه معمولاً قسمتهایی از دیوارهای خارجی بنا را به صورت قطعات قابل برداشت و یا متحرک میسازند. معمولاً ، آییننامهها استفاده از شبکه آب افشارهای خودکار را اجباری اعلام میکنند.

عوامل مؤثر در گسترش آتشسوزی

فصل ۱۲

جهات حرکت و چگونگی گسترش حریق

۱-۱۲- چگونگی انتشار حریق

شعله، دود، بخارها و گازهای تولید و حرارت یا هوای داغ انتشار حریق بیشتر به اشکال زیر صورت می‌گیرد. موضوعی که از لحاظ طرح‌ریزی بنها بسیار حائز اهمیت بوده و عوامل مشرووحه را همواره باید مدنظر گرفت:

الف- از طبقه‌ای به طبقه دیگر یک بنای واحد از طریق:
حریق طبقات

ضعف حفاظتی دهانه‌های عمودی

-پنجره‌ها و سایر دهانه‌های باز در دیوارهای خارجی

-گازهای آتش نگرفته به شکل دود که به طبقات بالاتر و گاه پایین‌تر رفته و انفجارات بعدی آنها.

ب- از بنائی به بنای چسبیده یا قسمت جدادهای از بنای واحد به علت:
-فقدان دیوار حریق بند^۱

-دهانه‌های حفاظت نشده دیواری

-ضعف درهای حریق‌بند و سایر حفاظت‌های دیواری

-انتشار حریق از گوشه کنارها و آتش گرفتن دیوارها، کفها و سقفهای قابل احتراق

-نشت حریق از درز انتهای دیوارهای حریق‌بند.

-مواجهه دهانه‌های دیوارهای خارجی در زوایای اتصال بنهای چسبیده بهم.

-گذار حریق از طریق دیوارها بویژه دیوارهای حامل از نقاطی که تیرهای چوبی کار گذاشته شده‌اند.

جهات حرکت و چگونگی گسترش حریق

- گذار گازهای نسوخته بشكل دود از طریق دهانه‌های دیوارها و انفجار بعدی آنها
- تاب نیاوردن دیوارها بر اثر انفجارات و فروریختگی بدلیل فشارهای وارد به اعضای بدن ساختمان و دلایل دیگر.

ج- از بنائی به بنای دیگر غیر متصل بدلیل:

پوشش‌های قابل اشتعال بام

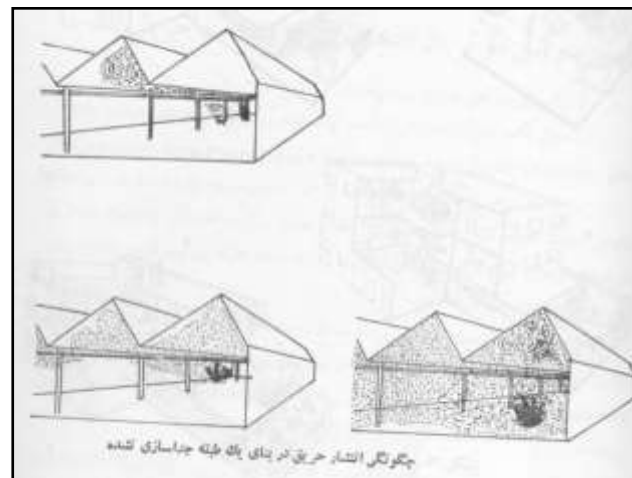
سرستونهای^۱ زینتی قابل احتراق.

دهانه‌های دائمی یا موقتی که امکان گذار جرقه و نیم سوز از درون آنها برود.

دیوارهای خارجی قابل احتراق

راهروها یا تأسیسات اضافه شده قابل احتراق

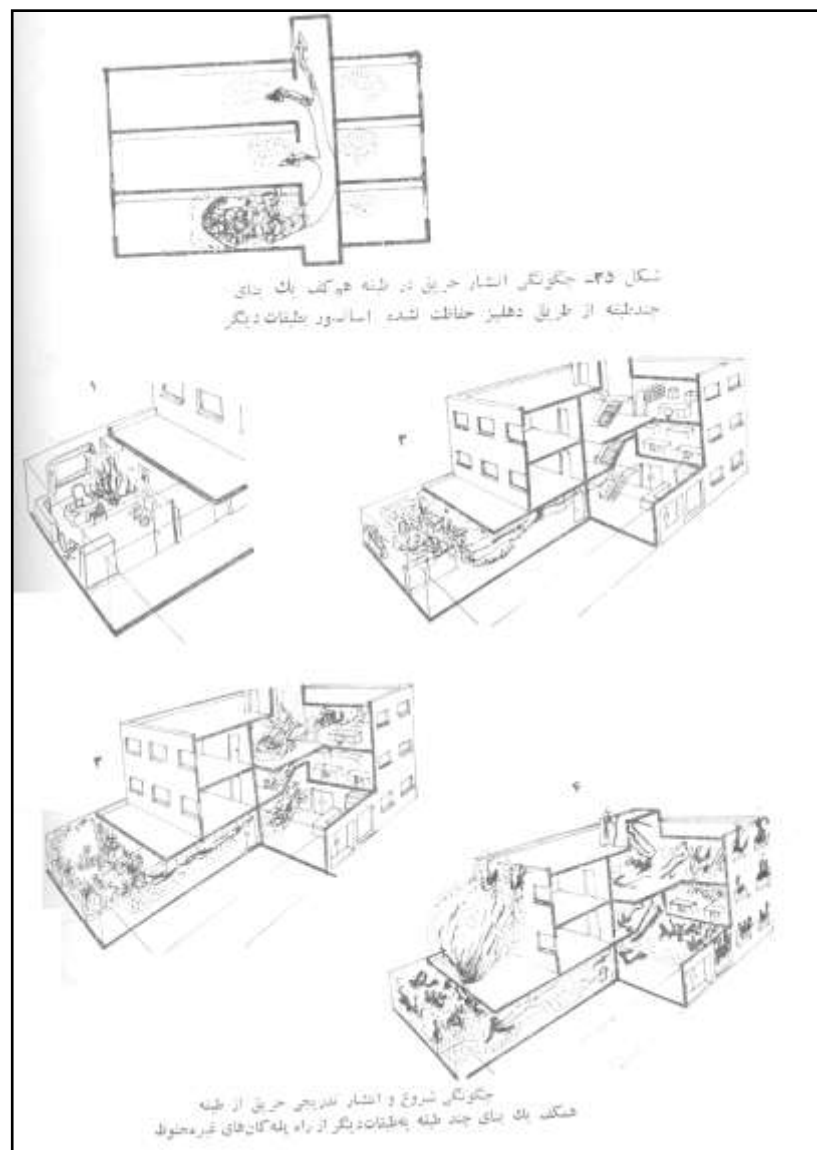
در بعضی حریقهای توده‌ای^۲ باد شدید سوزان پیشرو حریق ممکن است موجب آتشگیری مواد قابل احتراق در چندصدتری گردد. چگونگی انتشار حریق به صور مختلف.



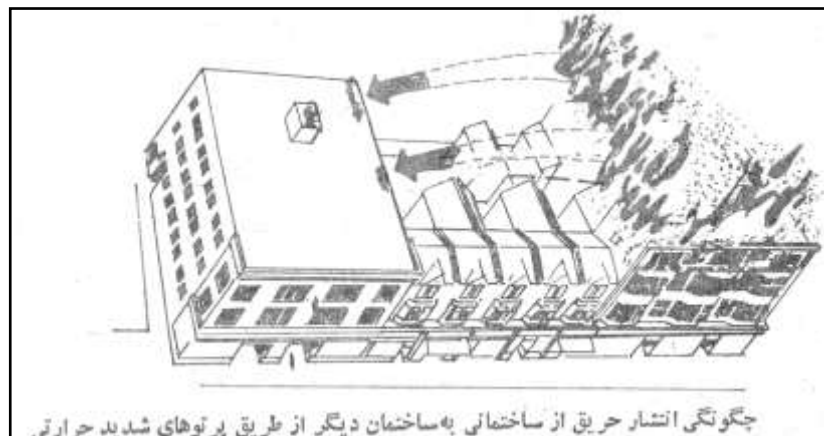
۱ - Cornices

۲ - Conflagration

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



جهات حرکت و چگونگی گسترش حریق



۲-۱۲- عوامل مؤثر در انتخاب درجه مقاومت حریق یک بنا

این عوامل بشرح زیر می‌باشد:

۱. محل بنا در این انتخاب مؤثر است. یک منطقه پر جمعیت یا صنعتی ایجاد مقاومت بیشتر می‌نماید تا از حریق سریع توده ای بناها احتراز بعمل آید.
۲. مواجه با حریق خارج از بنا بودن نیز در انتخاب درجه مقاومت حریق دیوارهای خارجی سمت خطر احتمالی عامل مؤثری است و به همین دلیل در مقررات پیشگیری از حریق دیوارهای بی‌باربنایی که از بناهای دیگر $30', 11', 6'$ فاصله دارند بترتیب درجه مقاومتی برابر صفر، نیم و دو ساعت قائل شده‌اند.
۳. ارتفاع و وسعت هم در این درجه مقاومت اثر می‌گذارند لذا در بیشتر شهرهای کشورهای مترقی این اندازه‌ها جهت بناهای غیر مقاوم حریق محدود است تا در حریقهای احتمالی واحدهای آتش‌نشانی، بخصوص در طبقات بالای بنا بهتر و سریعتر بتوانند به اطفاء حریق پردازنند. محدود ساختن حریق بهنگام طراحی بنا در درجه نخست قرار دارد زیرا با این ترتیب انتشار حریقهای احتمالی به سرعت محدود می‌شود. این عمل را در اصطلاح فنی «حوزه‌بندی حریق» نامند.

برای اینکه حوزه‌بندی‌ها مؤثر واقع گردد باید حدفاصل بین حوزه‌ها قدرت و مقاومت کافی در مقابل حریق احتمالی دارا باشد. مقاومتی که میزانش بر مبنای مقدار و نوع مواد قابل احتراق حوزه‌ها استوار است. به عبارت دیگر عناصر سازنده حوزه‌های حریق و اطراف آنها باید تا سوخت کامل تمامی مواد محتوى قابل احتراق مقاومت کند.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۴. نوع تصرف اهمیت بسزا دارد. تعداد و تراکم متصرفان کننده و اینکه اینها افراد سالمی هستند یا معلول، بیمار یا ناتوان و یا تحتنظر موضوعی است که علاوه بر بار حریق باید از لحاظ مقاومت حریق بنا نیز مورد توجه خاص قرار گیرد زیرا در این مورد عمل تخیله بسیار کندر از معمول صورت پذیر می‌باشد.

۵. بعلاوه وجود یا فقدان آب پاشهای خودکار و وسائل دیگر خاموش کننده و کشف و اعلام خطر خودکار، نزدیکی یا دوری واحدهای آتش‌نشانی، مقدار آب در اختیار، ارزش مصالح ساختمانی و محتویات، دستمزد کار و تعریفه بیمه آتش‌سوزی هم در انتخاب درجه مقاومت حریق سهم و نقش مؤثری بر عهده دارند.

۶. از طرف دیگر چون مصالح ساختمانی و اسلوب ساختمان پیوسته در تغییر و تحول است و با نتایج حاصله از یک یا چند سری آزمایشات اولیه بخصوص اگر در کشورهای خارجی انجام شده باشد نمی‌توان در انتخاب درجه مقاومت حریق بنای مورد نظر دقت کافی داشت لذا قواعد و شرایط خاصی برای انجام این نوع آزمایشات در نظر گرفته شده که تقریباً در اغلب کشورهای مترقی یکسان است و در هر مورد خاص اعم از پیدایش مصالح تازه یا ترکیب نوین آنها، آزمایشگاه‌های ویژه، رفتار آنها را در درجات مختلف حرارت آزموده و مختصات حریق هریک را مشخص می‌سازند تا در طرح‌های ساختمانی با اطمینان بیشتر بتوان از آنها استفاده کرد.

۷. بررسی‌های دانشمندان ژاپنی از انستیتوی پژوهش‌های ساختمانی توکیو، نشان‌داده که مساحت و ارتفاع پنجره‌ها در شدت حریق عمده‌ترین عامل بشمار می‌روند زیرا از این پنجره‌هاست که اکسیژن لازم احتراق می‌رسد و تا حدی هرچه حاصل $A\sqrt{H}$ (A مساحت پنجره و H ارتفاع آنست) زیادتر باشد عمل احتراق سریعتر صورت می‌گیرد و درجه حرارت بالاتر می‌رود.

۸. همچنین مسلم شده قدرت جذب حرارت دیوارها نیز در شدت حریق مؤثrend و با در نظر گرفتن اینکه در بناهای مدرن پنجره‌ها وسیعتر و عایقکاری بیشتر شده مشهود است تا چه اندازه بر شدت حریق و بالارفتن درجه حرارت می‌افزاید.

۹. جای یادآوری است که به استثنای سرامیک و فلزات، بیشتر مصالح ساختمانی در درجات زیاد حرارت از لحاظ شیمیائی نالستوار می‌گردند، موضوعی که بخصوص در مورد عناصر ساختمانی متحمل فشار بسیار قابل توجه است و مختصات حرارتی اجسام که شامل تکاشف و هدایت حرارتیست از همه مهمتر می‌باشد.

جهات حرکت و چگونگی گسترش حریق

۱۰. هر $25^{\circ}F$ اضافی ممکن است سرعت واکنشهای شیمیائی را دو تا ۳ برابر کند و از طرف دیگر حوادث نامساعد که این واکنشها در بردارند مانند ترک خوردگی و شکاف برداری و تجمع دود و تضعیف مقاومت نیز افزایش می‌یابد لذا در واکنشهای شیمیائی صالح ساختمانی و محتويات بنها شدت حرارت بمراتب اهمیت بیشتری داردست تا مدت زمان.

فصل ۱۳

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

اثر قارچی شدن دود و حرارت در داخل یک ساختمان بدون منفذ سبب می‌شود که تمام ساختمان پر از گازهای گرم و قابل احتراق شده و به حالت متراکم و سپس تبدیل به شعله شود. این تراکم احتراق بدون هوا و محصولات آن فاکتور مهمی است که به آتش این امکان را می‌دهد که کنترل بخش عظیمی از ساختمان را در دست داشته باشد.

در حالت قارچی (Mushrooming) ممکن است حالت فلاش اور پیش آید، یعنی گازهایی که در داخل اطاق و قسمت بالا متراکم شده‌اند ممکن است یک دفعه مشتعل شوند و به سرعت فضای داخل را به آتش بکشند.

حالت قارچی شدن ممکن است صحنه را برای ایجاد بک درفت آماده سازد. این عمل وقتی صورت می‌گیرد که اکسیژن به نحوی در منطقه‌ای که گازهای متراکم به صورت بسیار فشرده قرار دارند، برسد. وقتی که هوا بتواند وارد مناطق محدود و مسدود شود، گازهای داخل این منطقه به طور ناگهانی مشتعل خواهد شد و انفجار را به وجود می‌آورند. در بیشتر مواقع علامت به وجود آمدن این وضعیت را می‌توان از دود یا بخار سبز متمایل به زرد که در حال خروج از اطراف پنجره‌ها و از زیر برآمدگی لبه بام بیرون می‌آید، تشخیص داد.

استفاده از روش ورود ساده باعث خواهد شد هوا وارد ساختمان شود و عمل انفجار صورت پذیرد. در ساختمان‌هایی با چنین وضعیت باید قبل از این که پرسنل وارد ساختمان شوند، از بالاترین نقطه آن عمل تهویه انجام شود.

وقتی که آتشی مشاهده نشود و بوی دود استشمام نشود و ساکنین وجود نداشته باشند، در این شرایط از به وجود آمدن خسارت به قسمت‌های مختلف ساختمان جلوگیری می‌شود.

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

از سوی دیگر، یک آتش‌سوزی کامل و فعال نیازمند یک بررسی و تخمین عاقلانه بین خسارت ناشی از ورود و خسارت احتمالی است در صورتی که آتش‌سوزی در ساختمان ادامه داشته باشد در این وضعیت معلوم است که ورود سریع و مؤثر باید موردنظر باشد. ضمن اینکه عامل «زمان در مقابل خسارت» نیز موردی است که مهم بنظر می‌رسد. معلوم است که هرچه مقدار واردآمدن فشار بیشتر شود، مقدار خسارت نیز بیشتر خواهد بود. در این گونه موقع چون وقت زیادی وجود ندارد باید بازکردن قفل‌ها و سایر اعمال نظیر آن را فراموش کرد و به هر ترتیبی که مناسب است موانع را از پیش راه برداشت تا بتوان سریعاً به آتش دست یافته و آن را خاموش کرد.

تهویه

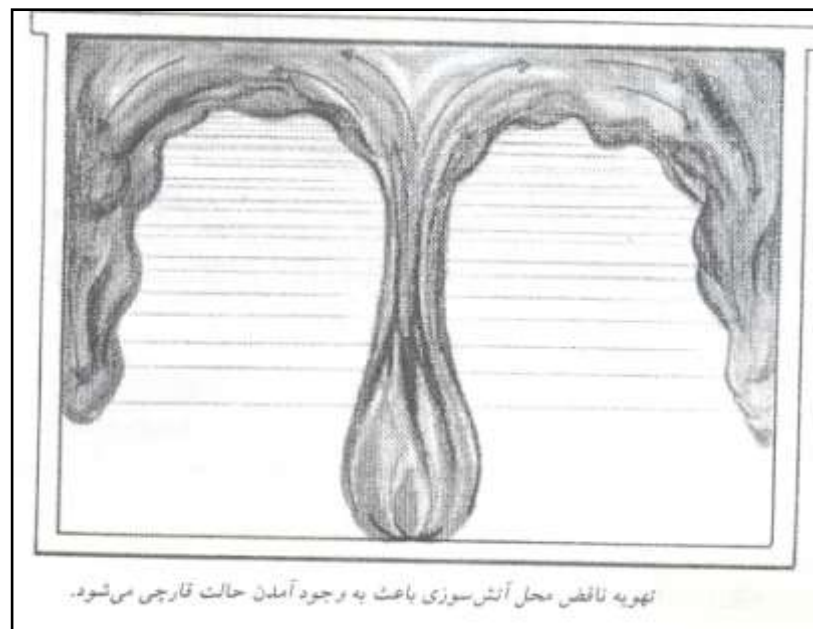
تهویه یکی از وظایف و اعمال مهم پشتیبانی است؛ تهویه مناسب شامل خصوصیات زیر می‌باشد:

- از حالت به وجود آمدن قارچی شکل دود و حرارت جلوگیری کند.
- عملیات ایمنی مربوط به داخل ساختمان را افزایش دهد.
- دید داخلی را افزایش دهد.
- خسارات ناشی از دود و حرارت را کنترل نماید.

۱-۱۳- قارچی شدن^۱

هرچه آتش‌سوزی داخلی ادامه پیدا کند، سبب خواهد شد که ساختمان به سرعت از گازهای قابل اشتعال و احتراق حاصل از سوختن اجنبی انشاب شود. همچنان که این عوامل توسعه پیدا کنند به طور طبیعی به طرف بالا می‌روند و فضای بالا را پر می‌کنند و سپس به طرف پایین گسترش پیدا می‌کنند. این مرحله، به مرحله قارچی معروف است.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)



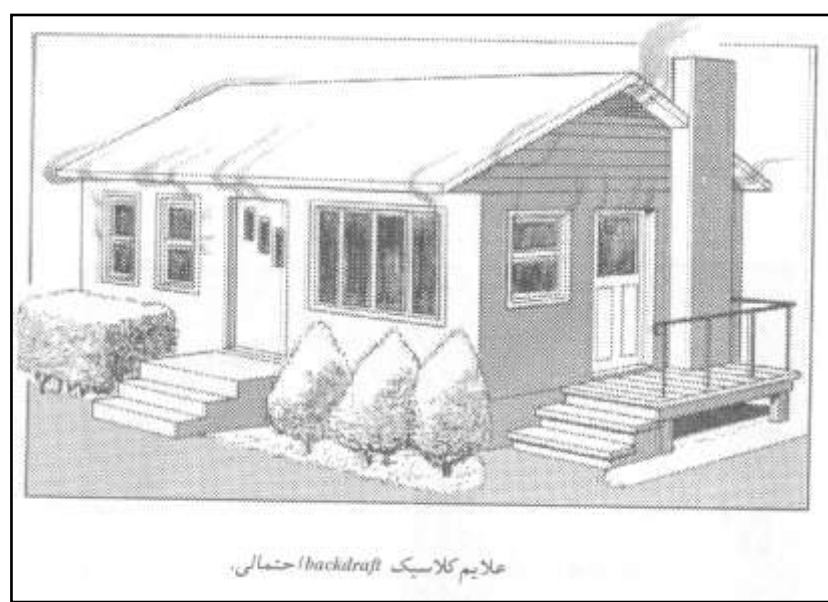
اثر قارچی شدن دود و حرارت در داخل یک ساختمان بدون منفذ سبب خواهد شد که تمام ساختمان پراز گازهای گرم و قابل احتراق به حالت متراکم و سپس تبدیل به شعله شود. این تراکم احتراق بدون هوا و محصولات آن فاکتور مهمی است که به آتش این امکان را می‌دهد که کنترل بخش عظیمی از ساختمان را در دست داشته باشد.

در حالت قارچی شدن ممکن است حالت فلاش اور پیش آید، یعنی گازهایی که در داخل اطاق و قسمت بالا متراکم شده‌اند ممکن است یک مرتبه مشتعل شوند و به سرعت فضای داخل را به آتش بکشند.

حالت قارچی شدن ممکن است صحنه را برای ایجاد بک درفت آماده سازد. این عمل وقتی صورت می‌گیرد که اکسیژن بنحوی در منطقه‌ای که گازهای متراکم بصورت بسیار فشرده قرار دارند، برسد. وقتی که هوا بتواند وارد مناطق محدود و مسدود شود، گازهای داخل این منطقه بطور ناگهانی مشتعل خواهند شد و انفجار را بوجود می‌آورند. در بیشتر مواقع علامت بوجود آمدن این وضعیت را می‌توان از دود یا بخار سبز متمایل به زرد که در حال خروج از اطراف پنجره‌ها و از زیر برآمدگی لبه بام بیرون می‌آید، تشخیص داد.

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

استفاده از روش ورود ساده باعث خواهد شد هوا وارد ساختمان شود و عمل انفجار صورت پذیرد. در ساختمان‌هایی با چنین وضعیت باید از بالاترین نقطه آن عمل تهویه انجام شود قبل از اینکه پرسنل وارد ساختمان شوند.
عمل تهویه سبب خروج گازهای قابل احتراق، دود و حرارت متراکم و موجود از ساختمان خواهد شد.



علایم کلامیک / backdraft / حتمالی

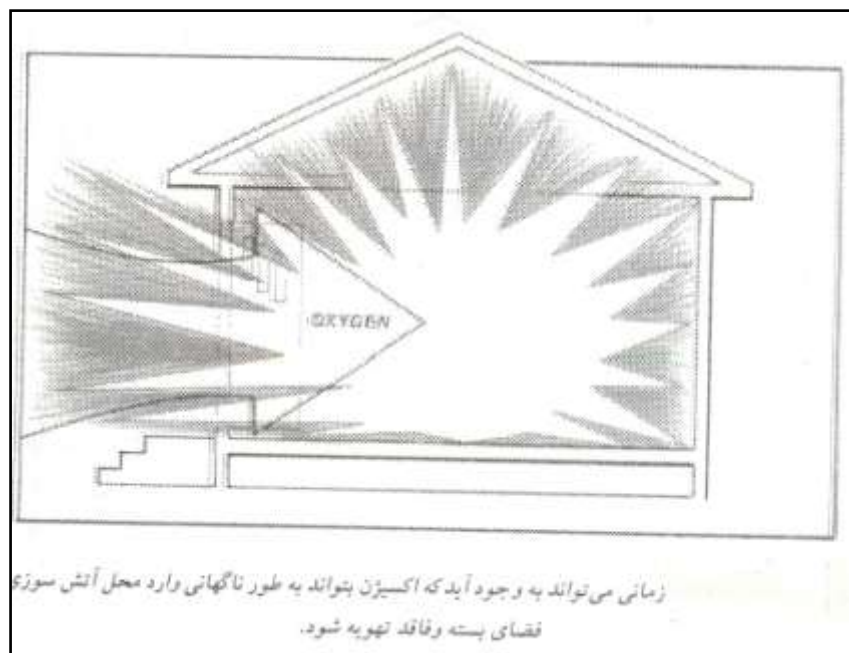
۲-۱۳- جلوگیری از بک درفت^۱

فرآورده‌های ناشی از احتراق عمدتاً قابل اشتعال می‌باشند و می‌توانند برای پرسنلی که در آن نزدیکی به کار مشغولند خطرناک باشند. آتش‌سوزی در محل فاقد اکسیژن به مراتب خطرناکتر است زیرا که پس از شروع آتش‌سوزی اکسیژن موجود به اتمام رسیده و دیگر جایگزینی هوا صورت نمی‌گیرد. در این لحظات که نیاز به اکسیژن خیلی زیاد می‌باشد، مقدار مواد سوختنی که برای سوختن انتظار می‌کشند خیلی زیاد است و ضمن اینکه در این موقع حرارت زیادی نیز تولید شده است و تنها چیزی که لازم دارد تا همه چیز را به نابودی بکشد، اکسیژن است. در حال حاضر خود ساختمان نیز به عنوان یک مانع در مقابل هوای بیرون محسوب می‌شود. بنابراین ساختمان مثل

۱ - Backdraft

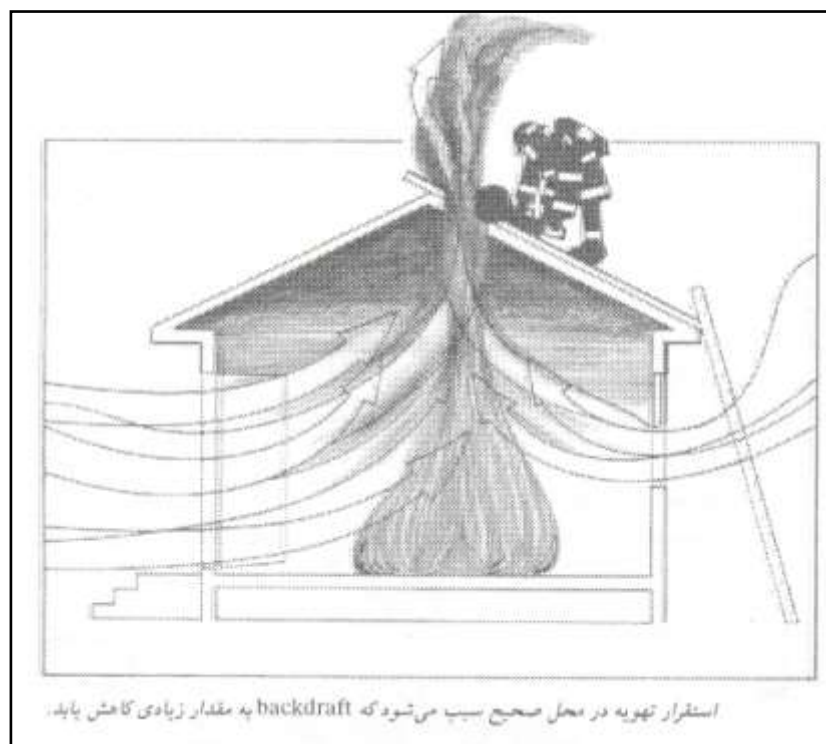
اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

یک عامل بالقوهای که حالت دمنده دارد، آمادگی بک درفت کلاسیک را پیدا می‌کند. در این حالت نمی‌توان یک وضعیت تاکتیکی تحت کنترل را تا وقتی که عمل تهویه با مشکل بزرگی رویرو است، فراهم نمود.



شرایط بک درفت لحظاتی نفس‌گیر و کشنده را در عملیات آتش‌نشانی به وجود می‌آورد. اگر چنانچه عمل ورود به ساختمان تحت چنین شرایطی انجام شده باشد، یک بک درفت یا احتراق ناگهانی ممکن است اتفاق بیفت. بک درفت در یک لحظه انجام می‌شود و غیرقابل بخشش است و هر کسی را که در آن محوطه باشد می‌تواند به طور جدی مجرح کرده و صدمات زیادی به او وارد کند. عکس العمل نسبت به این شرایط عبارت است از ایجاد و برقراری تهویه سریع در محل صحیح تا فشار موجود در داخل آزاد شود و راهی برای خروج آتش به بیرون فراهم شود. ایجاد تهویه زود هنگام کاری به عنوان «کنترل کننده انفجار» محسوب می‌شود و احتمال روپوشدن پرسنل را با بک درفت کاهش می‌دهد.

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی



۱۳-۳-بلوی (پدیده جوشش مایع و انفجار بخارات در حال انبساط بلوی^۱) دیگ‌های بخار، سیلندرهای گاز یا ظروف تحت فشار به گونه‌ای طراحی و ساخته می‌شوند که دارای ضریب اطمینان مناسبی در برابر ازدیاد فشار ناشی از جذب حرارت توسط مخزن یا ظروف مزبور را دارا باشند.

علاوه بر آن، اینگونه ظروف و مخازن به یک یا چند سیستم ایمنی تخلیه فشار مانند شیر اطمینان، وزنه یا توبی ذوب شونده، صفحه یا دیسک شکننده تجهیز می‌شوند. این ظروف و مخازن در اثر بروز عواملی ممکن است منفجر گردند که عبارتند از: وجود نقص، عدم انتخاب سیستم‌های ایمنی نامناسب، عملکرد نامطلوب در سیستم‌های ایمنی و تمکز حرارت در نقطه‌ای از بدنه سیلندر یا مخزن.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

بیشترین انفجارات این دسته و گروه از مخازن و ظروف تحت فشار در نتیجه از دیداد فشار براثر افزایش فشار بخار حاصل از جوشیدن مایع درون آنها می‌باشد که اصطلاحاً بلوی نامیده می‌شود. این دسته از انفجارات معمولاً باعث دو یا چند تکه شدن مخزن و ظرف مایع در یک لحظه می‌شوند.

انفجار این مخازن زمانی اتفاق می‌افتد که درجه حرارت مایع داخل مخزن به بالاتر از نقطه جوش خود (در فشار اتمسفر) برسد.

انفجارات به اصطلاح از نوع بلوی بیشتر در مخازن گاز مایع رخ می‌دهد و این مخازن در هنگام آتش‌سوزی‌ها و در اثر جذب حرارت و از نقطه و محلی که ضعیف شده منفجر می‌گردند. دیگرها بخار نیز در اثر عمل نکردن سوپاپ اطمینان و یا افزایش حرارت دائمی بدون وقفه در آنها ممکن است دچار انفجار از نوع بلوی گردد.

در این سیستم‌ها به لحاظ اینکه عمل تخلیه ماده محتوی مخزن به هنگام از دیداد فشار داخلی، فیزیکی می‌باشد، در صورتی که محتویات مزبور از نوع قابل اشتعال باشد احتراق و تولید حرارت در اثر آزاد شدن یکباره این مواد به وجود آمده که این عمل به عنوان پدیده دوم در بلوی رخ می‌دهد. بلوی در مخازن گاز مایع:

نمونه‌هایی از مخازن که ضعیف و در نتیجه به دو یا چند قسمت تقسیم شده‌اند گواهی برای موضوع می‌باشند، این عمل به عنوان بلوی که اختصاری بر جمله Boiling Liquid-Expanding Vapor Explosions می‌باشد و به معنی انفجارات در نتیجه انبساط بخارات حاصل از جوشش مایع می‌باشد. در این حالت نوعی فشار ایجاد انفجار می‌نماید.

همه گازهای مایع شده در داخل مخازن در دمای بالاتر از نقطه جوش در شرایط NTP (فشار و دمای نرمال) ذخیره شده و تا هنگامی که مخزن بسته باشد تحت فشار باقی می‌مانند، محدوده این فشار از کمتر از ۱ پوند بر اینچ مربع برای مخازن بعضی از گازهای سرمaza تا چند صد psi مخازن گازهای مایع شده غیر سرمaza در دمای محیط می‌باشد. اگر فشار به مقدار اتمسفری کاهش یابد، از قبیل عدم کارآیی مخزن، گرمای ذخیره شده در مایع سبب تبخیر خیلی سریع یک قسمت از مایع تا درجه‌ای که مستقیماً نسبتی است به اختلاف دمای بین آن مایع در داخل مخزن آسیب دیده و نقطه جوش نرمال مایع می‌گردد.

برای بسیاری از گازهای مایع شده قابل اشتعال این اختلاف دما می‌تواند موجب تبخیر تقریباً یک سوم مایع در دمای محیط گردد.

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

از آنجایی که سیستم تخلیه فشار اضافه طوری تنظیم شده است که در فشاری عمل نماید که بالاتر از فشار مایع داخل مخزن در دمای نرمال محیط باشد (جهت جلوگیری از عملکرد قبل از موقع) در صورت اشکال در مخزن دمای مایع داخل آن در حین عملکرد سیستم تخلیه فشار بالاتر از دمای نرمال محیط خواهد بود، از این رو تحت این شرایط مایع بیشتری تبخیر می‌گردد، اغلب بیشتر از نصف مایع موجود در مخزن تبخیر می‌شود این حالت یک وضعیت معمول به هنگام آسیب‌دیدگی یک مخزن درنتیجه قرار گرفتن آن در معرض حریق می‌باشد، مایع باقیمانده که تبخیر نشده است سرد می‌گردد این پدیده درنتیجه عمل خودتقطیری که در اثر کاهش حرارت هنگامی که فشار به مقدار اتمسفری رسیده و مایع داخل مخزن تا نزدیکی نقطه جوش عادی خود سرد می‌گردد حاصل می‌شود (بطور مثال اگر نقطه جوش مایع داخل مخزن منهای ۲۰ درجه سانتیگراد در فشار آتمسفر باشد هنگامیکه فشار به میزان آتمسفری تقلیل یابد آن مایع جوشیده و دما را به حدود منهای ۲۰ درجه می‌رساند و سرما تولید می‌گردد).

تبخیر مایع همراه با گسترش حجم مایع به بخار می‌باشد و این فرآیندی است که منجر به تولید انرژی زیاد جهت ترکیدن بدنه مخزن شده و موجب پرتاب قطعات می‌گردد، و همچنین در اثر این فشار سریعاً بخار و هوا مخلوط و منجر به ایجاد گوی آتشین انفجاری براساس اشتعال که به وسیله بلوی سبب شده می‌گردد و علاوه بر این باقیمانده مایع در مخزن که سرد می‌باشد بصورت اتمیزه (ذرات ریز) پرتاب می‌گردد و این ذرات حین پرتاب در هوا نیز می‌سوزند با این وجود بعضی مواقع پرتاب ذرات مایع از منطقه اشتعال بقدری سریع می‌باشد که اشتعال صورت نمی‌پذیرد و این ذرات بحالت مایع به زمین برخورد می‌نمایند. در یک مورد نقطه حل شده (اثر مایع بر محل برخورد) در آسفالت ۵/۰ مایل از محل انفجار گاز مایع در اثر بلوی بوده است همچنین در بلوی های دیگر، مأموران اطفاء کننده در اثر عبور این قطرات سرد مایع از اطرافشان احساس خنکی نموده‌اند. کاهش فشار داخلی مخزن به حد اتمسفری در اثر اشکال و ایراد در ساختمان مخزن می‌باشد و این اشکالات اغلب در نتیجه ضعیف بودن فلز مخزن و در اثر تماس با حرارت ایجاد می‌گردد، البته عمل فوق در اثر سوراخ شدن مخزن و یا موارد دیگر نیز واقع می‌گردد.

گرم نمودن قسمتی از فلز مخزن که در تماس با مایع داخل می‌باشد تا دمای خیلی زیاد، فوق العاده مشکل می‌باشد زیرا در این هنگام مایع در تماس با بدنه مخزن حرارت را از فلز دور می‌نماید. یعنی خود بعنوان جاذب حرارت عمل می‌نماید. برای مثال هنگامی که شیر اینمی ذکر شده در فوق عمل نماید دمای پروپان باقی مانده در حد ۱۴۰ تا ۱۲۰ درجه فارنهایت باقی خواهد

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

ماند و درنتیجه حرارت فلز در محدوده ایمنی خواهد بود. این موقعیت برای قسمتی از فلز که در تماس با فضای بخار می‌باشد وجود نخواهد داشت چون بخار بطور نسبی هادی گرما نبوده و طرفیت جذب حرارت آن نیز کم می‌باشد.

در اکثر انفجارات حاصل از بلوی حالت ضعف در قسمتی از فلز که در تماس با فضای بخار می‌باشد آغاز شده و بوسیله کشش ایجاد شده در فلز نازک شدن آن و همچنین حالت تردی (شکنندگی) در این قسمت منجر به ایجاد یک شکاف می‌شود که با سرعت پیشرفت می‌نماید و درجهت طولی و محیطی موجب ایجاد شکاف می‌گردد. و درنتیجه اغلب مخزن به دو یا چند تکه تبدیل می‌شود.

۴-۱۳- احتراق در مخازن

پدیده احتراق در مخازن به ندرت صورت گرفته ولی حالت خطرناکی می‌باشد. نتیجه احتراق در مخازن انفجار بوده و این انفجار درنتیجه از دیاد فشار براثر گازهای حاصل از احتراق در مخزن می‌باشد البته مخلوط گاز قابل اشتعال و هوا یا اکسیژن به ندرت در داخل مخازن تشکیل می‌گردد ولی ممکن است این حالت به طور تصادفی واقع گردد اکثر این انفجارات در صنعت و مراکز درمانی که اکسیژن یا هوای تحت فشار همراه با گازهای دیگر استفاده می‌گردد واقع می‌شود. البته در حالتهایی از قبیل استفاده از اکسیژن و گاز قابل سوخت در برش که احتمال وقوع چنین حوادثی وجود دارد از سیستم‌هایی جهت جلوگیری از تشکیل چنین مخلوطی استفاده می‌گردد.

خطرات گازها هنگامی که از مخازن رها گردند:

خطرات گازها هنگامی که از مخازن خود رها گردند نسبت به خواص فیزیکی و شیمیایی گاز و ماهیت فضایی که آنها رها شده‌اند مختلف خواهد بود.

تمام گازها بغیر از اکسیژن و هوا، اگر میزان درصد هوای تنفس را تغییر دهنده خطراتی برای سلامتی ایجاد می‌نمایند. گازهای بی‌اثر مانند نیتروژن، هلیم، آرگون و آنهایی که بی‌بو و بی‌رنگ می‌باشند خطرات ویژه‌ای دارند زیرا این گازها توسط حسن بویایی انسان قابل تشخیص نیستند، حداقل غلظت اکسیژن در هوا برای ادامه حیات در حدود ۶ تا ۱۰ درصد (در مقایسه با حالت نرمال ۲۱ درصد) حجمی می‌باشد و وجود گازهای فوق می‌تواند غلظت اکسیژن را در بعضی از مواقع حتی به کمتر از ۶ درصد تقلیل داده و موجب مرگ گردد. البته غلظتهای بالاتر از ۲۱ درصد اکسیژن نیز خطرونگ می‌باشد.

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

۵-۱۳- گازهای سمی یا مسموم‌کننده

خطرات این گازها بدیهی بوده و اگر بویژه در طول حریق حاصل گردد خطر زیادی داشته و می‌توانند تلاش مأموران اطفاء کننده را مختل سازند.

۶-۱۳- اکسیژن و دیگر گازهای اکسید کننده

گچه این گازها خود غیرقابل اشتعال می‌باشند ولی می‌توانند سبب اشتعال مواد قابل اشتعال در دمای کمتر گردد و به اشتعال شتاب دهند.
گازهای مایع که شامل گازهای سرمaza نیز می‌باشند:

این گازها در صورت رها شدن بعلت اینکه دمای پائینی دارند موجب ایجاد خطر جانی و مالی می‌گردد. تماس با مایعات سرد موجب سرمazدگی و خطرات جدی خواهد بود. خواص اکثر مواد ساختمانی بخصوص فولادهای کربن‌دار، پلاستیک‌ها تحت تأثیر دمای پایین (سرما) بوده و می‌تواند موجب ویرانی ساختمان گردد.

۷-۱۳- گازهای قابل اشتعال

این گازها از نظر ایجاد خطر جالب بوده و هنگام آزاد شدن سبب دو خطر عمده که عبارتند از انفجارات احتراقی و آتش‌سوزی می‌گردد و ضعف در تشخیص این دو وضعیت موجب اقدامات نابجا در انجام پیشگیری‌های لازم می‌گردد.

۸-۱۳- انفجارات احتراقی

یک انفجار احتراقی بترتیب زیر واقع می‌گردد:

۱. یک گاز قابل اشتعال یا فاز مایع یک گاز مایع شده از مخزن یا لوله‌ها و یا متعلقات آن رها گردد (همچنین شامل تخلیه گاز در اثر کار به موقع سوپاپ نیز می‌باشد) اگر بصورت مایع رها گردد سریعاً به بخار تبدیل شده و تولید مقدار زیادی بخار می‌نماید.
۲. مخلوط شدن گاز قابل اشتعال و هوای
۳. برقرار بودن نسبتها خاص بین گاز و هوای (واقع بودن درصد گاز در پهنه اشتعال)
۴. هنگامی که اشتعال آغاز گردد مخلوط قابل اشتعال به شدت سوخته و بسرعت تولید حرارت زیاد می‌نماید.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۵. گرما بوسیله اجسامی که در اطراف شعله می‌باشند جذب شده و گازهای خیلی داغ تولید می‌گردد.

۶. تقریباً همه مواد در اثر جذب حرارت منبسط می‌گردند و یکی از موادی که در مجاور شعله یا گازهای داغ حاصل انبساط می‌یابد هوا است. طبق قانون گازها که قبلًاً بیان گردید به ازای هر ۴۵۹ درجه فارنهایت حجم هوا به دو برابر مقدار خود می‌رسد.

۷. اگر هوای گرم شده جهت انبساط آزاد نباشد، بطور مثال اگر عمل در یک اتاق بسته صورت گرفته باشد افزایش فشار خواهیم داشت.

۸. اگر ساختمان محل وقوع حالت فوق در برابر فشار مقاومت نداشته باشد، قسمتی از آن ناگهان از موقعیت اصلی خود جدا شده و صدایی مانند بنگ، وُش، بُوم یا دیگر صداها شنیده می‌شود و چون منبع تولید کننده فشار در این حالت احتراق بوده، این نوع انفجارات را انفجارات احتراقی می‌نامند و با دقت کمتر این نوع انفجارات را انفجار محیط بسته یا انفجار مخلوط بخار و هوا می‌گویند.

یک انفجار احتراقی نیاز به جمع شدن مقداری از مخلوط گاز و هوا در یک محوطه بسته دارد، بعلاوه باید مقاومت قسمتی از دیواره بصورتی باشد که پتانسیل فشار حاصل بر آن غلبه یابد. اگر محوطه بحدی مقاوم باشد که در برابر فشار حاصل مقاومت نماید انفجار احتراقی حاصل نخواهد شد زیرا پایداری یا عدم پایداری قسمتی از محل نمایانگر وقوع یا عدم وقوع این نوع انفجار می‌باشد. هرچند اغلب ساختمان‌ها در مقابل این نوع فشارها غیر مقاوم می‌باشند.

اگر یک محوطه بسته پر از مخلوط گاز قابل اشتعال و هوا در فشار اتمسفر باشد جهت سالم ماندن آن محیط و جلوگیری از انفجار احتراقی باید آن مکان بتواند فشاری معادل ۱۱۰ پوند بر اینچ مربع را تحمل نماید.

اگر یک گاز فعال و یا اکسیژن اضافی در محل موجود باشد، حتی احتمال فشارهای بالاتر از مقادیر فوق نیز وجود دارد.

حریق گازهای قابل اشتعال

آتش‌سوزی گازهای قابل اشتعال را می‌توان عنوان انفجار احتراقی نارس تلقی نمود که بموجب آن توده زیادی از گازهای قابل اشتعال و هوا به دلیل اشتعال سریع و یا بسته نبودن محیط در محل انباسته نشده باشد.

همان گونه که تصور می‌شود هنگامیکه گاز قابل اشتعال به محیط باز وارد شود معمولاً اشتعال خواهیم داشت هرچند اگر مقدار زیادی گاز رها گردد ممکن است در هوا یا ساختمان‌های محاصره

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

کننده اطراف حالت محدود کردن ایجاد گردد و درنتیجه یک انفجار احتراقی که بعنوان انفجار محیط باز یا انفجار فضایی تلقی می‌گردد رخ دهد. گازهای مایع بغیر از گازهای سرمaza چنین پدیده‌ای را بوجود می‌آورند، این گازها مانند هیدروژن، اتیلن و بعضی از گازهای فعال که سرعت گسترش سریع شعله دارند می‌باشند. یک مثال از پیش‌بینی عمدی جهت تحریک نمودن به ایجاد شعله بجای تولید انفجار احتراقی استفاده از شمعک (پیلوت) در کوره‌ها، اجاق‌ها، آبگرمکن‌ها و دیگرها بخار می‌باشد. و برخلاف انفجار احتراقی اثرات ویران کننده اشتعال گازها را می‌توان با کنترل‌هایی که بعد از وقوع حاصل می‌گردد، به حداقل رساند.

جدول حداقل انرژی لازم برای احتراق گازها، بخارات و غبارات قابل اشتعال

مواد	حداقل انرژی احتراق تقریبی برحسب میلیون ژول
گازها و بخارات	
H ₂	۰/۰۲
متان	۰/۶
C _۷ H _۶	۰/۲
C _۴ H _۶	۰/۵
C _۷ H _۸	۰/۵
C _۴ H _{۱۰}	۰/۵
نفت	۰/۵
غبارات	
آلومینیم	۱۳
پراکسید بنزیل	۳۱
کاپرالکتون	۶۰
کربن	۴۵
قهوه	۱۴۰
رزین، چسبها	۱۲
ذرات حبوبات	۱۲۸
ملامین فرمالدیید	۶۸
متیل متالکریلات	۱۳
نیترو سلولز	۳۰
نایلون	۲۲
دستمال کاغذی	۳۹
پلی اتیلن	۳۸
صابون	۲۵

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

۳۳۰	سویاکوبیده یا آرد شده
۴۸	شکر
۳۴	اوره فرمالدیید

پدیده حریق‌های جرقه‌ای و انفجار گاز، بخار و غبارات معلق در فضا

۹-۱۳- انفجارات^۱

انفجارات خود اثر یا نتیجه پدیده‌های دیگری می‌باشند، بعنوان مثال یک مخزن پر از مخلوط گاز قابل اشتعال و هوا را در نظر می‌گیریم، اگر به این مخلوط یک منبع آتش‌زن نزدیک نماییم، درنتیجه از دیاد فشاری که براثر تولید گازهای حاصل از سوختن تولید می‌گردد، مخزن محتوی این مخلوط ترکیده و این عمل بعنوان یک انفجار تلقی می‌شود، هرچند این مخزن اگر تحت فشار بخار باشد در اثر فشاری بالاتر از حد اکثر فشار قابل تحمل خود نیز به آسانی خواهد ترکید. بنابراین در مفهوم بازتر یک انفجار در اثر انبساط شدید گازها حاصل می‌شود در این عمل یک سیستم فیزیکی یا شیمیائی سریعاً به یک سیستم مکانیکی تبدیل شده که این عمل با تغییر انرژی پتانسیل همراه بوده و همچنین ممکن است همراه با امواج ضربه‌ای و یا تخریب مواد یا ساختمان تشکیل دهنده خود باشد.

یک انفجار در نتیجه حالت‌های زیر ممکن است حادث شود:

- (۱) تغییرات شیمیائی: از قبیل انفجار یا اشتعال یک مخلوط گاز قابل اشتعال و هوا و یا تجزیه بعضی از مواد

(۲) تغییرات فیزیکی: از قبیل ترکیدن دیگ بخار

(۳) تغییرات اتمی

جادآوری می‌شود که کار مکانیکی در طول انفجار در اثر انبساط سریع گازها صورت می‌گیرد، صرفنظر از اینکه گازها قبل از انفجار یا در طول انفجار حاصل شده باشند. اکثرًا در مورد انفجاراتی که مختص به مواد منفجره، گازها و یا پودر مواد قابل اشتعال باشد از واژه detonation و یا deflagration استفاده می‌شود، ولی بطور مثال در مورد انفجار یک مخزن در نتیجه از دیاد بیش از حد فشار داخلی و یا انفجار یک سیلندر گاز که در نتیجه ضعیف شدن بدنه سیلندر در اثر خوردگی صورت می‌گیرد از واژه‌های فوق استفاده نمی‌گردد. یک انفجار از نوع deflagration یک واکنش اگزوترمیک (حرارتزا) می‌باشد که گسترش و انتقال گازهای سوزان به موادی که واکنش نکرده‌اند از طریق تشعشع یا کنوکسیون یا هدایت

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

صورت می‌گیرد. سرعت سیر از منطقه مشتعل شده به موادی که هنوز واکنش نکرده‌اند در این نوع انفجار کمی کمتر از سرعت صوت می‌باشد.

انفجار از نوع detonation نیز یک واکنش اگزوترمیک (حرارت‌زا) می‌باشد و این نوع انفجار در اثر امواج حامل شوک در مواد منفجره حاصل می‌شود، این شوک سبب ایجاد و ادامه این واکنش می‌باشد.

اختلاف اصلی بین این دو نوع انفجار این است که در انفجارات از نوع detonation انتقال فعل و انفعال از منطقه شروع واکنش به مناطق دیگر سریعتر از سرعت صوت بوده و در انفجارات از نوع deflagration سرعت انتقال کمی کمتر از سرعت صوت می‌باشد. فشار شوک حاصل از انفجار تولید حرارت می‌نماید و مقدار حرارت تولید شده بستگی به شدت شوک دارد.

انفجاراتی که در نتیجه تجزیه حاصل می‌شوند (انفجارات تجزیه‌ای)

بعضی از ترکیبات حرارت‌گیر می‌توانند تجزیه انفجاری داشته باشند، این‌گونه مواد تقریباً ناپایدار می‌باشند.

انفجار گاز استیلن یا هیدروژن و بعضی از آزیدهای فلزات مانند سدیم آزید NaN_3 مثالهایی از این نوع انفجارات تجزیه‌ای می‌باشند.

بسیاری از ترکیبات شیمیایی گرچه در گروه مواد قابل انفجار قرار ندارند ممکن است تحت شرایط بخصوصی تجزیه انفجاری داشته باشند، بطور مثال یک ماده اکسید کننده و یک ماده قابل سوخت با طی یک عمل اکسیداسیون و احیاء می‌تواند چنین حالتی از انفجار را داشته باشد. در بعضی از ترکیبات قابل انفجار مانند نیتروگلیسرین ماده قابل سوخت و اکسیژن تواناً وجود دارند ولی ممکن است که این‌گونه مواد بصورت ترکیبات جداگانه در مجاورت هم باشند، مانند پودر باروت سیاه که مخلوطی از کربن سیاه، سولفور و نیترات است.

معمولًاً انفجارات تجزیه‌ای همراه با آزاد نمودن گازهای داغ در حجم زیاد می‌باشند. بطور کلی ممکن است به این صورت گفته شود که میزان سرعت گازهای داغ آزاد شده چه بصورت مستقیم از واکنش شیمیایی یا حاصل از انفجار مخزن میزان شدت انفجار را تعیین می‌نماید.

باروت سیاه و باروت بی‌دود در گذشته بعنوان مواد انفجاری ضعیف نامیده می‌شدند، این مواد بطور عادی می‌سوزند و تحت فشار کم منفجر می‌شوند.

چون در اثر انفجار این‌گونه مواد تولید گاز می‌شود بنابراین از این مواد جهت عامل پرتاب و رانش در اسلحه استفاده می‌شود.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

در انفجار مایعات نیز نظیر گازها ترکیب و ساختمان شیمیایی مایع مهم می‌باشد.

در اینگونه انفجارات نیز اگر عامل شروع کننده یک چاشنی قوی باشد انفجار شدید، و اگر عامل شروع کننده ضعیف باشد یک انفجار ضعیف خواهیم داشت. در هر دو صورت مقدار و وضعیت هندسی مایع نیز عامل مهمی می‌باشد، برای مثال نیتروگلیسرین وقتی که بطور مستقیم در معرض ماده منفجره دیگر قرار گیرد، انفجاری با سرعتی در حدود ۲۵۰۰۰ فوت در ثانیه خواهد داشت و اگر عمل انفجار درنتیجه یک شوک ضعیف صورت پذیرد، (بطور مثال در اثر واژگون شدن و یا وارد شدن ضربه به مخزن نیتروگلیسرین) انفجاری با سرعت ۶۵۰۰ فوت در ثانیه صورت می‌گیرد. فشار حاصل از انفجاراتی که سرعت کم دارند یک دهم انفجاراتی است که سرعت زیاد و فشاری در حدود چند میلیون (Psi) دارند. البته اثر ویرانگری انفجاراتی که سرعت کم دارند نیز همانند انفجاراتی است که سرعت زیاد دارند.

برای اکثر جامدات قابل انفجار سرعت انفجار با ازدیاد دانسیته افزایش می‌یابد.

حساسیت انفجار به اندازه ذرات بستگی داشته بدين صورت که هر چه ذرات ریزتر باشند حساسیت انفجار بیشتر خواهد بود.

همچنین قابلیت و حساسیت جسم جهت انفجار به ترکیب و ساختمان شیمیایی و حالت هندسی و محبوس بودن آن بستگی دارد.

تقریباً حساسیت تمام مواد قابل انفجار با ازدیاد حرارت افزایش می‌یابد.

بعضی از مواد که خود قابل انفجار نمی‌باشند ممکن است در حجم زیاد یا در اثر آسودگی به مواد دیگر منفجر شوند. یک مثال قابل توجه در مورد دانه‌های آمونیم نیترات است که بعنوان کود شیمیایی استفاده می‌شود، این ماده در حجم زیاد در اثر یک شوک قوی که ممکن است درنتیجه یک انفجار بوجود آمده باشد، منفجر می‌گردد، و انرژی حاصل از انفجار آن معادل نصف انرژی حاصل از انفجار همان مقدار تی - إن - تی می‌باشد. گرچه این انفجارات در اثر امواج حامل شوک حاصل می‌شوند، ولی ممکن است در اثر شعله نیز اینگونه انفجارات ایجاد شوند.

قدرت انفجار در محیط بستگی به مقدار ماده منفجره و فاصله مورد نظر از ماده منفجره دارد و مقدار فشار حاصل از امواج در نزدیکی ماده منفجره در حدود چند هزار پوند بر اینچ مربع است ولی این فشار با دورشدن از محل انفجار بعلت انبساط گازهای حاصل از انفجار در محیط کاهش می‌یابد، بطور مثال برای ۱۰۰۰ پوند تی - إن - تی در حدود ۵ پوند بر اینچ مربع در فاصله ۱۵۰ (فوتوی)

می‌باشد، که مقدار ۵ پوند بر اینچ مربع می‌تواند سبب آسیب دیدگی اکثر ساختمان‌ها بشود.

اگر ماده منفجره در محیطی محبوس قرار داشته باشد انفجار حاصل می‌تواند سبب آسیب دیدگی در فاصله‌های دورتر نیز بشود (مانند انفجارات موشکی).

پدیده‌های مؤثر بر توسعه آتش‌سوزی

انفجارات ناشی از فشار

دیگهای بخار، سیلندرهای گاز یا ظروف تحت فشار دیگر بصورتی طراحی شده‌اند که یک ضرب اطمینان قابل قبول در برابر ازدیاد فشار که ممکن است در اثر جذب حرارت توسط مخزن صورت پذیرد را داشته باشند.

علاوه ظروف تحت فشار معمولاً مجهز به یک یا چند سیستم ایمنی تخلیه فشار از قبیل توپی قابل ذوب، شیر اطمینان، دیسک شکننده و ... می‌باشند.

انفجار این ظروف و مخازن ممکن است در اثر یکی از عوامل زیر اتفاق افتد:

- وجود عیب و نقص در ظروف تحت فشار، اشکال در عملکرد سیستم‌های ایمنی، انتخاب سیستم‌های ایمنی نامناسب، مت مرکز شدن حرارت در یک نقطه از بدنه سیلندر یا مخزن.
- یکی از عمدترين انفجارات که در این گروه قرار دارد، انفجار درنتیجه ازدیاد فشار بر اثر افزایش فشار بخار حاصل از جوشیدن مایع می‌باشد که در بخش قبلی بلوی توضیح داده شد.

انفجار گازها

با توجه به تعاریف قبل اگر یک مخزن محتوی یک مخلوط گاز قابل اشتعال و هوا باشد و توسط منبع آتش‌زنهای در داخل مخزن ایجاد جرقه نماییم در صورتی که بر اثر افزایش فشار در اثر گازهای حاصل از واکنش مخزن ترکیده شود، می‌توانیم بگوییم انفجاری صورت گرفته است، ولی اگر مخزن نترکد و فقط واکنش در داخل مخزن صورت گرفته باشد، می‌گوئیم انفجاری صورت نگرفته است، زیرا عملی برای یک کار مکانیکی انجام نشده است. میزان نسبت مخلوط گاز قابل اشتعال و اکسیژن و ساختمان ملکولی گاز و همچنین شرایط محیط تعیین کننده شدت یا ضعف عمل انفجار یا اشتعال می‌باشند.

انفجار گرد و غبارات مواد قابل اشتعال

سوختن گرد و غبارات مواد قابل اشتعال در هوا مانند سوختن یک مخلوط گاز قابل اشتعال با هوا می‌باشد ولی انفجار گرد و غبارات در هوا به ندرت صورت می‌گیرد و برای وقوع انفجار شرایط خاصی از نظر درجه حرارت محیط، شکل فضایی که غبارات پخش شده میزان غبارات موجود، اندازه غبارات و ... باید فراهم باشند.

انفجاری که در اثر پراکنده شدن غبارات ذغال سنگ گاهی در معادن ذغال سنگ رخ می‌دهد مثالی برای اینگونه انفجارات می‌باشد.

اصول پیشگیری (بروز و گسترش حریق)

انفجار ذرات مایع (مه)

این انفجارات مختص به مایعات قابل اشتعال بوده و به صورتی است که ابتدا مایع در اثر حرارت تولید بخار نموده و بخار حاصل در اثر سرد شدن در فضا بصورت ذرات ریز مایع (مه) در فضا معلق گردند. این ذرات می‌توانند در هوا تشکیل یک مخلوط قابل انفجار بدهند.

منابع

- حسینی بهارانچی، سید رسول، مدیریت ایمنی جهان جام جم، تهران: ۱۳۸۷
- رهبر، ناصر، اصول و مبانی حریق، سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، موسسه نشر شهر: ۱۳۸۸.
- شریفزاده، هوشنگ، اصول پیشگیری بروز و گسترش حریق، سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، موسسه نشر شهر: ۱۳۸۹.
- عباسی، محمد، اصول و مبانی پیشگیری و کاهش خسارت، سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران، موسسه نشر شهر: ۱۳۸۸.
- دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، ۱۳۶۷، محافظت ساختمان در برابر حریق، تهران، سازمان برنامه و بودجه
- رزمیان فر، پرویز، ۱۳۷۲، اصول و مبانی حریق، تهران.
- مرادی، جعفر، ۱۳۸۷، اصول پیشگیری از حریق در ساختمانها، (جزوه)، سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران
- عباسی، محمد، ۱۳۸۵، اصول و مبانی پیشگیری و کاهش خسارات، (جزوه)، سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی تهران
- Thomson Norman, ۲۰۰۲, Fire Hazards in Industry.



استانداری قزوین

سازمان شهرداری و دهستانی کل

دفتر امور شهری و روستایی

وزارت کشور



سازمان شهرداری و دهستانی کل

پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی

شهرداری

پژوهشکده مدیریت شهری و روستایی

تهران - ملواز کنوارز

ابتدای خیابان نادری

پلاک ۱۷

تلفن : ۸۸۹۸۶۳۹۸

fax: ۸۸۹۷۷۹۱۸

www.imo.org.ir

ISBN: 978-800-102-370-5



9 788001 023705