

ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

Преподаватель-
организатор ОБЖ
Блоха С.И.

Огонь – друг человека или огонь – враг?

- С одной стороны, овладение силой огня создало условия, когда человек стал воздействовать на окружающую среду и воздействия эти стали соизмеримы с силами природы.
- С другой стороны, огонь оставил свои следы в истории человечества как огромная разрушительная сила. Тысячи городов и сёл исчезли с лица земли в языках пламени. Бесценные творения, созданные разумом и трудом предыдущих поколений, превратились в прах. Огонь унёс миллионы жизней. С незапамятных времён огонь был спутником больших и малых войн, его использовали агрессоры всех времён.
- Человеческий фактор превращает огонь в страшную, всеразрушающую стихию. Грань, которой огонь повернётся к человеку (друг или враг), во многом зависит от человека.

Огонь становится врагом

- Если к использованию его в процессе жизнедеятельности относятся безответственно.
- Если не соблюдаются установленные нормы пожарной безопасности.
- Если силу огня пытаются использовать не для созидания, а для разрушения (поджоги, вооружённые конфликты).
- Если теряется контроль над процессом горения. Стоит только огню вырваться из-под контроля человека, возникает пожар со всеми вытекающими последствиями.

Ещё в древние времена человек оценил разрушительную силу огня и понял:

Легче предупредить пожар, чем заниматься его тушением и ликвидацией его последствий.

В процессе жизнедеятельности человек постепенно вырабатывал меры пожарной безопасности, чтобы снизить ущерб разрушительной силы огня, когда он вырывался из-под контроля.

Меры пожарной безопасности – это действия по её обеспечению и по выполнению её требований.

Выделяют 3 направления деятельности человека по обеспечению пожарной безопасности:

- Разработка и совершенствование требований пожарной безопасности, которые устанавливаются законами или другими нормативными актами и определяют условия социального и технического характера по обеспечению ПБ. Это нормы поведения человека в процессе его жизнедеятельности по профилактике пожаров.
- Определение порядка и организация тушения пожара (боевые действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию возгорания). Организация и эффективность этих действий всегда зависели от сил и средств, привлекаемых на борьбу с пожарами.
- Создание и совершенствование системы подготовки населения в области ПБ, обучение правилам безопасного поведения при пожаре для снижения фактора риска для жизни и здоровья.



XVI век

В 1533 году **Иван Грозный** издал указ, обязывающий московских жителей иметь во дворах и на крышах домов бочки с водой и запрещающий топить летом печи, а пищу разрешалось готовить только вдали от жилищ.



В XV в. в России вышли первые государственные противопожарные указы. В них были даны рекомендации по обращению с огнём, чтобы обеспечить пожарную безопасность: не топить летом изб и бань без крайней надобности, не держать по вечерам в доме огня и т.д. Царь Иван IV Грозный повелел иметь во дворе на случай пожара бочки и чаны с водой.

**Пётр
Алексеевич
(Великий)
1682-1725**



Пётр Великий запретил строить в Санкт-Петербурге деревянные

Всем жителям города было предписано чистить печные трубы

домах один раз в месяц. Были установлены штрафы за

правил ПБ. Царские указы и инструкции о противопожарных мероприятиях печатались

большими тиражами и расклеивались по всем городам и селениям. Их зачитывали в церквях по воскресеньям и праздничным дням.

По приказу Петра I были изданы и разосланы по всей стране планы и рисунки огнестойких крестьянских изб и дворов. Тогда же был наведён некоторый порядок в тушении пожаров. Для ликвидации пожаров использовалось стрелецкое войско, а затем и регулярные войсковые подразделения, но действия их были малоэффективны: нужны были люди, специально обученные



Первые пожарные команды появились в Москве и Санкт-Петербурге в 1804 году. Комплектовались они из солдат, признанных негодными к строевой службе. В типовом штате пожарной команды состояли: брандмейстер (начальник пожарной команды), брандмейстерский ученик, 48 пожарных, 10 кучеров, 17 лошадей. В оснащении команды входили 12 повозок, 4 заливные пожарные трубы и другой инвентарь.



В настоящее время пожарная охрана – это большая и сложная структура. Основная её часть – **Федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы**. **Федеральная противопожарная служба входит в состав МЧС России.**

Задачи Федеральной противопожарной службы:

- организация и осуществление пожарного надзора;

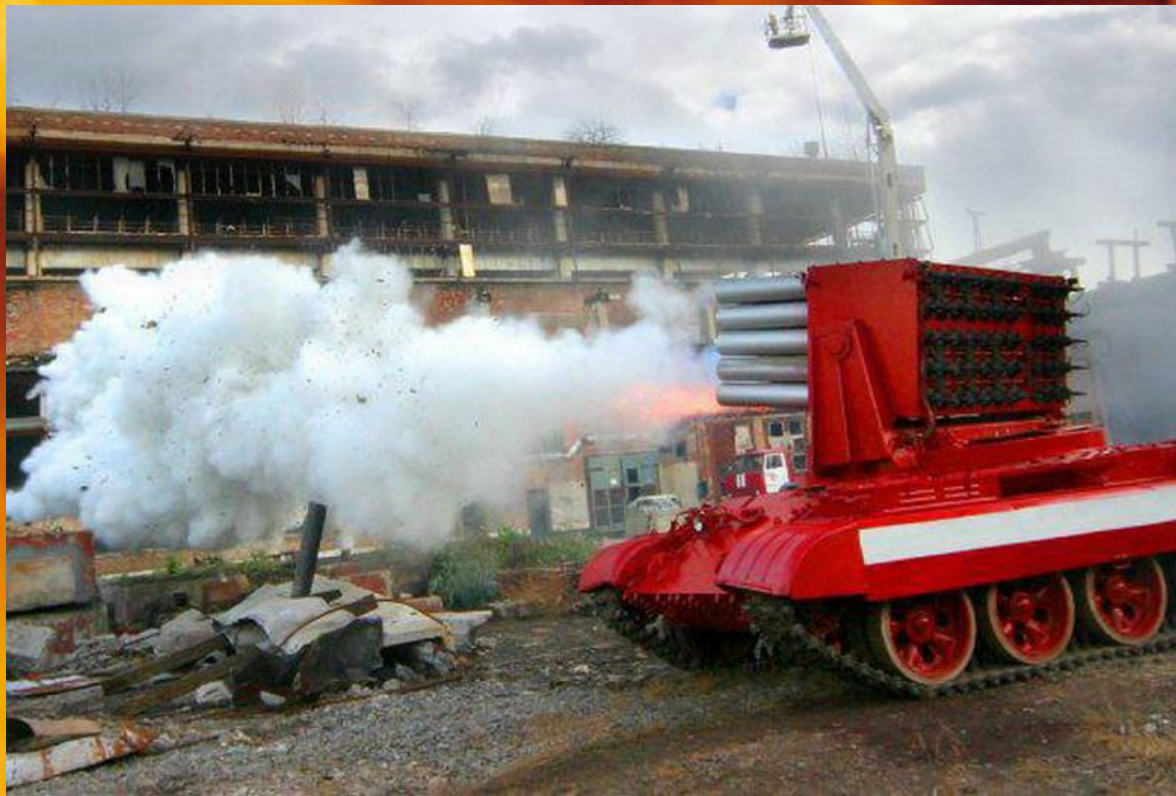
- организация и осуществление охраны населённых пунктов и предприятий от пожаров;

- обеспечение тушения пожаров.





Кроме Федеральной противопожарной службы, федеральные органы исполнительной власти и предприятия могут создавать органы управления и подразделения ведомственной пожарной охраны. Так, свои подразделения пожарной охраны есть в воинских частях, на железнодорожном транспорте, аэропортах и морских портах.



Спасатели МЧС проходят специальную подготовку. В штаты боевых расчётов вводятся автомобили первой помощи и установки импульсного пожаротушения. На базе танка Т-64 создана машина «Импульс», которая тушит пожар в 10 раз эффективнее обычных. Эта машина предназначена для тушения крупных пожаров на нефтехранилищах, в местах добычи нефти, на различных промышленных и гражданских объектах с помощью установки залпового огня капсулами с огнетушащим порошком.

В 1982 г. в СССР была выпущена книга В. Виже «30 советов по пожарной безопасности. Советы, приведённые в книге не потеряли актуальности и сегодня. Вот некоторые из них.

Умейте правильно оценить опасность возникновения пожара в собственной квартире. Проверьте, существуют ли в ней пожароопасные, горючие вещества (бумажный хлам, древесина и пр.). Убедитесь в исправности отопительных установок, электропроводки и обогревательных приборов. Ознакомьтесь с возможным путём эвакуации, изучите средства борьбы с огнём.

Выбор средств борьбы с огнём. (Огнетушители и подручные средства)

Чистота и порядок. (Пыль, жир, старые вещи, проходы)

Ненужные вещи на чердаках, в подвалах и гаражах. (Газеты, ветошь)

Неисправная электропроводка.

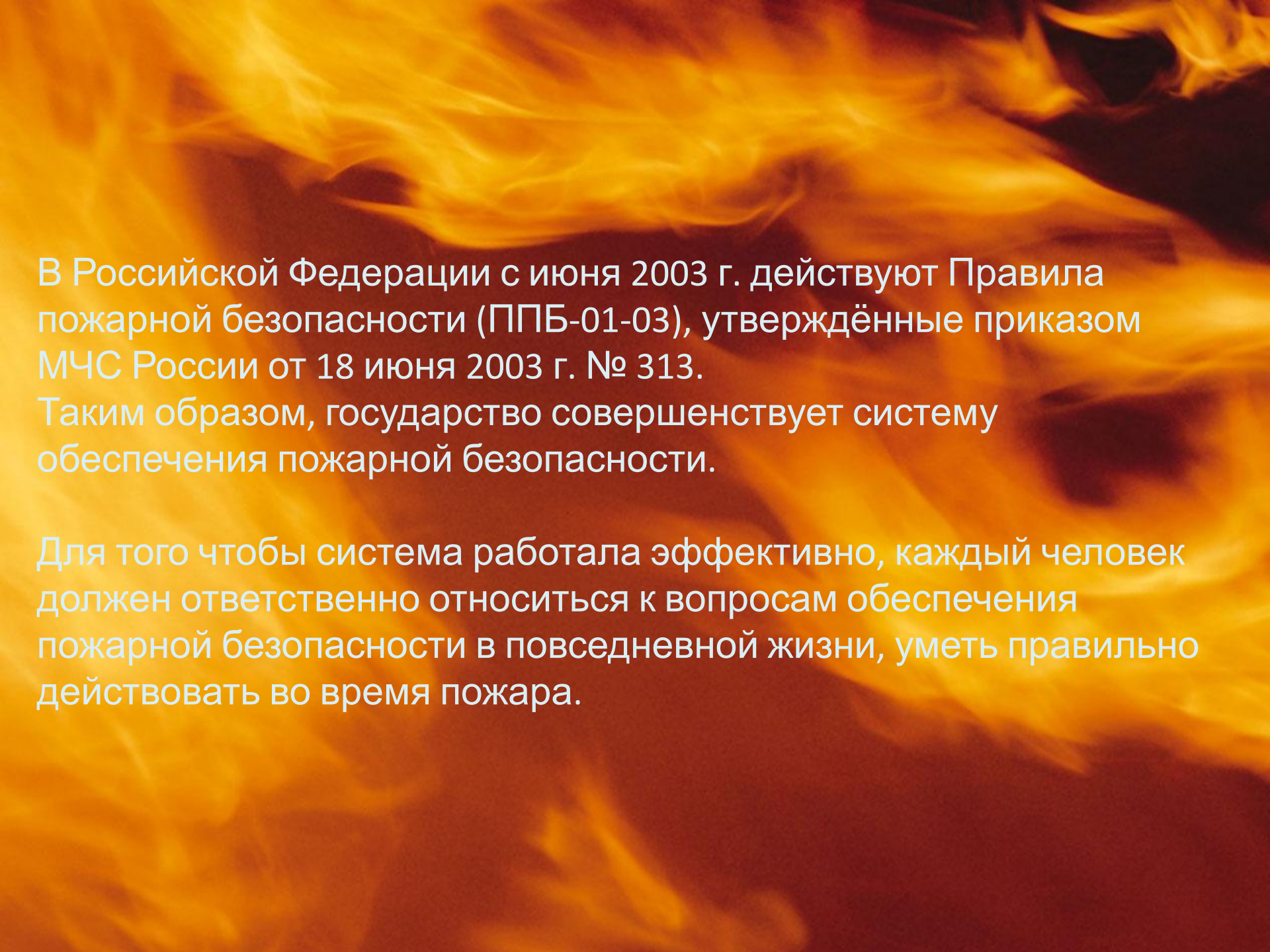
Перегрузка электросети. (Расчёт нагрузки)

Электробытовые приборы. (Перегрев, отказ автоматики)

Источники воспламенения и горючие материалы. (Обогреватели у штор, свечи на стенке, абажуры из бумаги)

Пиротехника.

При уходе из дома (Газ, свет, электроприборы)



В Российской Федерации с июня 2003 г. действуют Правила пожарной безопасности (ППБ-01-03), утверждённые приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.

Таким образом, государство совершенствует систему обеспечения пожарной безопасности.

Для того чтобы система работала эффективно, каждый человек должен ответственно относиться к вопросам обеспечения пожарной безопасности в повседневной жизни, уметь правильно действовать во время пожара.