

Единый день безопасности

Ежегодно в сентябре, а именно в четверг четвертой недели, в Республике Беларусь проводится Единый день безопасности. В этом году он выпадает на 26 сентября.

Задачи Единого дня безопасности – формирование совместными усилиями в обществе культуры безопасности жизнедеятельности, проведение образовательно-воспитательной работы с подрастающим поколением, пропаганда безопасных условий проживания населения. Целью проведения данного мероприятия является максимальное снижение гибели людей от внешних причин.



В этот день все усилия организаторов (МЧС, МВД, Минздрава, БОКК) будут направлены на формирование в обществе культуры безопасности жизнедеятельности, обучение населения правилам поведения в условиях пожара, а также отработку планов эвакуации при пожаре.

Проблема безопасности жизнедеятельности человека в современных условиях – одна из самых актуальных. Среда обитания человека стремительно изменяется, что стало особенно заметно в последние десятилетия. Жизнедеятельность людей невозможна без использования современных технологий, человек продолжает совершенствовать производство и создает для себя все более удобные и привлекательные условия для жизни. Но технический прогресс имеет и обратную сторону. В наш век научных технологий и разработок с каждым годом в мире все больше и больше происходит техногенных аварий. Причины таких ЧС различны: нарушение технологии производства, старение и износ оборудования.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, ЕСЛИ РАЗБИЛСЯ РТУТНЫЙ ГРАДУСНИК



ВАЖНО!

Храните градусники в недоступных для детей местах



выведите из помещения людей и животных, откройте окна



наденьте влажную марлевую повязку и резиновые перчатки



соберите шарики ртути кисточкой (лейкопластырем или скотчем) в бумажный конверт



опустите собранную ртуть в банку с раствором марганцовки



по номеру 101 или 112 уточните, куда ее передать



обработайте очищенную поверхность раствором марганцовки или мыльно-содовым раствором



проветрите помещение

ЗАПРЕЩАЕТСЯ



прикасаться к ртути руками



собирать ртуть с помощью пылесоса, сметать веником



выбрасывать ртуть в мусорное ведро или канализацию



стирать предметы, контактовавшие с ртутью, в стиральной машине



пользоваться чистящими средствами для очистки места разлива



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Ул. Советская, 101. М. 220004. Тел. 101, 112. Электронная почта: 101@minres.gov.by

Но все же главной причиной является человеческий фактор, когда из-за ошибки одного человека подвергаются опасности жизнь и здоровье большого количества людей.

К сожалению, отношение большинства людей к безопасности довольно скептическое. Твердую убежденность в неуязвимости сложно перебороть и практически невозможно изменить, пока не случаются трагедии. Каждое рабочее место имеет свои специфические пожарные риски, и, в свою очередь, должно

иметь свои собственные превентивные меры и тщательно отработанные процедуры для борьбы с этими угрозами. Вне зависимости от того работаете ли вы на фабрике или на ферме, в гараже или овощеводстве, есть несколько основных советов, которым каждый должен следовать, чтобы поддерживать пожарную безопасность на рабочем месте. И, как бы горько не звучала фраза «учиться лучше на чужих ошибках», нужно сделать выводы и задуматься о том, что каждый из нас делает для собственной безопасности.

Кто предупрежден, тот вооружен, говорится в известной пословице. Каждый работник должен четко понимать, что, находясь на рабочем месте (в офисе), нужно строго соблюдать правила пожарной безопасности

Запомните несколько рекомендаций:

- следует содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- не загромождайте проходы и выходы различными предметами и оборудованием;
- курите только в специально отведенных местах;
- не перегружайте сеть одновременным включением электроприборов;
- не используйте удлинители для включения электрообогревателей, кондиционеров, электроплит, серверов;
- не разводите в помещениях открытый огонь;
- не храните в помещении легковоспламеняющиеся жидкости;
- изучите таблички с номерами телефонов экстренных служб, в том числе телефон МЧС, а также фамилии ответственных за противопожарную безопасность;
- изучите план эвакуации при пожаре;
- изучите инструкцию по применению первичных средств пожаротушения;
- по окончании рабочего дня выключайте из сети электроприборы.



И, как бы банально это не звучало, постарайтесь в любой ситуации не паниковать и сохранять спокойствие, трезво оценивая свои силы, помогать тем, кто рядом, не мешать спасателям выполнять свою работу.

Как пользоваться огнетушителем

Огнетушители следует размещать в легкодоступных и заметных местах, а также вблизи вероятных очагов пожара. На транспортных средствах переносные огнетушители размещают в кабине возле водителя. При этом необходимо обеспечить их защиту от солнечных лучей, отопительных и нагревательных приборов и т.д.

Помните, что нельзя:

- использовать огнетушители с повреждениями корпуса;
- самостоятельно разбирать и перезаряжать огнетушители;
- ударять огнетушитель об землю для приведения в действие;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий рукав или рас-труб) во время его эксплуатации в сторону людей;
- переворачивать огнетушитель во время работы;
- бросать огнетушитель в огонь.

Как правильно применять огнетушитель?

- Убедитесь, что огнетушитель предназначен для тушения именно данного вещества.
- Сорвите пломбу и выдерните предохранительную чеку.
- Направьте сопло (распылитель) на очаг горения.
- Нажмите на пусковой рычаг.
- Для остановки – отпустите рычаг.



ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДОПЕННЫЙ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДОПЕННЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ
Применяется для тушения всех видов веществ и материалов, а также электрических приборов под напряжением. Образует высокую запыленность, поэтому ухудшает видимость и может повредить оборудование.	Применяется для тушения твердых и жидких горючих веществ, а также электрических приборов под напряжением. Помните, что температура огнетушащего вещества на выходе достигает -70 °С. Возможно снижение концентрации кислорода в воздухе защищаемого помещения.	Применяется для тушения твердых горючих веществ (бумага, дерево, пластмасса, резина и т.д.). Категорически запрещается тушение пожаров электрических приборов под напряжением.	Применяется для тушения твердых и жидких горючих веществ. Категорически запрещается тушение пожаров электрических приборов под напряжением.	Применяется для тушения твердых и жидких горючих веществ. В основном используется как вспомогательное средство.

Если вы услышали звук пожарной сигнализации на предприятии или в организации:

- не паникуйте;
- покиньте помещение по эвакуационным знакам;
- позвоните по телефону 112;
- двигайтесь в противоположную сторону от дыма, пригнувшись к полу, прикрыв органы дыхания.

Если начался пожар на рабочем месте:

- не паникуйте, позвоните по телефону 112;
- отключите электроприборы;
- оповестите о пожаре коллег;

- по возможности воспользуйтесь огнетушителем;
- покиньте помещение.