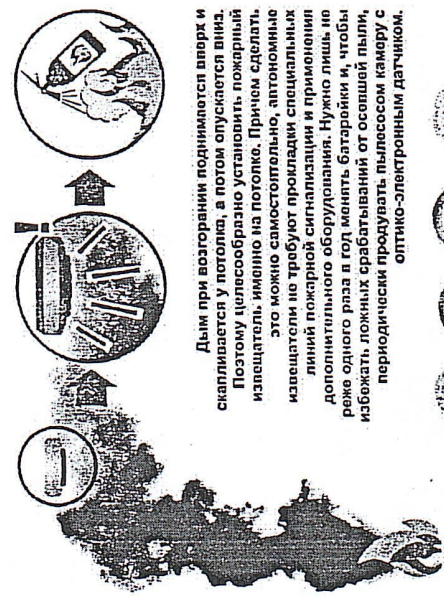


## Требования безопасности при обращении с газовыми баллонами:

- Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвалных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.
- Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением баллона объемом не более 5 литров, полного объемного газовой плиты заводского изготовления, расположаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кухнями, закрывающим верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвалные этажи.
- Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны устанавливаться на замок и иметь жалюзи для проксирания, а также предупреждающие надписи: «Огнеопасно. Газ».
- У входа в одноквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещениях зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: «Огнеопасно. Баллоны с газом». При использовании бытовых газовых приборов запрещается: эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа; присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента; проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

## Пожарный извещатель поможет обезопасить дом от пожара!

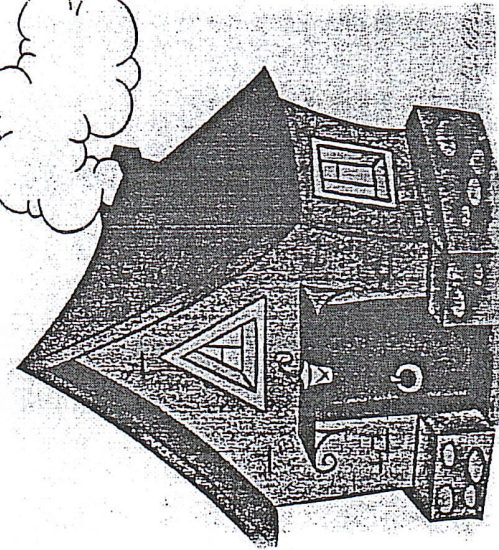
Один из самых эффективных приборов – автономный пожарный извещатель, реагирующий на дым и поддающий тревожный сигнал, который способен разбудить даже крепко спящего человека.



## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ для жителей индивидуальных домов

Дым при возгорании поднимается вверх и скапливается у потолка, а потом опускается вниз. Поэтому целиком обработано установлено пожарный извещатель, именно на потолке. Причем сделали, это можно самостоятельно, достаточно извещатели не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Нужно лишь, не реже одного раза в год менять батарейки и, чтобы избежать ложных срабатываний от осенний пыли, периодически продувать пыльесосом камеру с оптико-электронным датчиком.

Правила эксплуатации пожарных извещателей достаточно просты, а их стоимость намного ниже, чем потеря даже от самого небольшого возгорания. Установив такой прибор в своем жилье, вы можете быть уверены, что сохраните не только имущество, но и свою жизнь! Берегите себя и своих близких!



**При обнаружении пожара  
незамедлительно  
сообщайте в пожарную  
охрану по телефону «01»  
или «112»**

**Уважаемые домовладельцы!**

По статистике более 70% пожаров происходит в жилом секторе, а именно в индивидуальных домах. Как правило, при таких пожарах сгорают дома, бани, хозяйственные постройки, гибнет домашний скот, но самое печальное — это когда на пожарах гибнут люди. Несомненно существующую сложившуюся ситуацию, каждый из нас должен осознать всю опасность существующей проблемы. Ведь в подавляющим большинстве случаев, виновниками

- находится в круглогодичном режиме работы и соответствует инструкции запола-изогонителя;
- запрещается размещать (складировать) в электропиточных (УЭП) электронитов, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (и т.д.) вещества и материалы; лэпкоопасимые вещества и материалы;
- запрещается при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева антрансистора использовать временную электропроволоку.
- удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания приемистых электроприборов.

**ПОМИТЕ!** Только строгое соблюдение бескультурье. Тщательной пожарной безопасности может предупредить, пожары и сбрасывание мусора в канализации! Огонь не прощает халатность!

**Требования безопасности при обращении с электроприборами:**

- запрещается пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с изоляцией;
  - запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
  - запрещается оберывать и склеивать изолированные электропроводы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (распечатанными), предсматриваемыми конструкциями сплит-систем;
  - запрещается использовать электроустановками и другими электроустановками и электронагревательными приборами, не имеющими устройства генерации звуковой частоты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
  - запрещается применять нестандартные приборы и несертифицированные аппараты, запитанные от сети, без присмотра инженерными и электротехническими специалистами, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электротаймеров, якорные моторы и (или) полупре-

- находится в круглогодичном режиме работы и соответствует инструкции запола-изогонителя;
- запрещается размещать (складировать) в электропиточных (У) электропитовых, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (и т.д.) вещества и материалы; лягушкоизолирующиеся) вещества и материалы;
- запрещается при проведении аварийных и других строительно-монтажных и восстановительных работ, а также при включении электропрототипа антитрансistora использовать временные электропроводки, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания приемистых электроприборов.

шами, а также, наши беспечность и бескультурье. ПОМПИТЕ! Только строгое соблюдение требований пожарной безопасности может предупредить, пожары и сбрасывание мусора в наших близинах! Опять не прощает халатность!

Требования безопасности при эксплуатации пчелного отопления:

- Перед началом отопительного сезона собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить пропуски и демонтаж печей.

- защищается позолочатся розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с изоляцией.

• видимыми нарушениями изоляции;  
• запрещается обрывать  
электропроводы  
и светильники

горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками

- затирчастик предумножреним конструкцыйн системийнде

- запрещены применять несертифицированные электропитательные приборы и несертифицированные аппараты зонтичного типа

использование терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- запрещается оставлять без присмотра испечеными и электрическую сеть электропитательные приборы, и также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в рабочем состоянии, за исключением электротаймеров, которые могут и (или) положи-

• использовать пентиляционные и гипсовые камни в качестве

- #### • переключатели, пены,

## Общие требования безопасности:

- Собственниками индивидуальных жилых домов, в начале пожароопасного периода обеспечивается наличие и земельных участков, где расположены узловые жилы дома, смыкающие (блоки) с полой или отсечутелей.
  - Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы территории земельных участков), расположенных на границах населенных пунктов, территории санитарного или огороживаются на общей прогидрат, регулирующую оборук

• В период со дня схода снежного покрова до установления первоначальной подземной осенней погоды или образования

(так) распоряжением территории, прилегающей к лесу, обеспечивает ее очистку от сухой травы идет, пожароопасности.

пурпурных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной

- Запечатывается противопожарным расстоянием между зданиями, сооружениями и строениями для противопожарным барьером.

складирования магнитом, обогащенных в царе, для стоками транспорта и строительства (установки) зданий сооружений, для разведения костров и сжигания отходов

• Виджание сухой травянистой растительности на земельных участках населенных пунктов и землях иного назначения может производиться спасательного назначения

объектами при уничтожении травянистой растительности. Важно отметить, что в зоне расположения объекта на территории вокруг участка расположается на расстоянии не более 50 метров от границы садово-огородной зоны.

для инъекции сухой травянистой растительности очищенной в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, торубочника, других горючих

минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра на территории, расположенной участком для выжигания сухого травянистого растительности, не действует особы

- при полупарашютном режиме, если установка включена, обеспечена расчетная погрешность.
- сухой транспортный спринклерами пожаротушения.
- Использование сжигать отходы и труху, разводить костры местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.