**В Е С Т Н И К**

**Гражданцевского сельсовета**

**Периодическое печатное издание Совета депутатов и администрации Гражданцевского сельсовета**

**Северного района Новосибирской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **26.11.2021** | **Пятница** | **№ 36 (334)** |

**Осторожно отопительный сезон**

Одна из наиболее частых причин возникновения пожаров в жилых домах в период отопительного сезона – это неисправные системы обогрева, неправильное размещение и установка отопительного оборудования, а также неправильная эксплуатация печей.

Для того, чтобы холодными вечерами в вашем доме были не только тепло, но и безопасно, необходимо соблюдать следующие правила:

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ без присмотра топящиеся печи, зажженные керосинки, керогазы, примусы, включенные электронагревательные и газовые приборы.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник и др.), вызывающих перегрузку электросети.

СЕРЬЕЗНУЮ ОПАСНОСТЬ представляет использование нестандартных самодельных отопительных приборов.

СЛЕДИТЕ за исправностью всех электробытовых приборов.

НЕДОПУСТИМО оставлять включенными газовые приборы без присмотра. Над газовой плитой нельзя сушить белье,

НЕЛЬЗЯ: при наличии запаха газа в квартире включать электроосвещение, зажигать спички, курить, применять открытый огонь. В этом случае необходимо немедленно вызвать аварийную службу газа и до ее прибытия тщательно проветрить помещения.

Открывая кран газопровода, следует проверить, закрыты ли краны у газовых приборов. Перед тем, как зажечь газовую горелку, нужно зажечь спичку, а затем открывать кран горелки.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ отогревание замерзших труб паяльной лампой или факелом.

Не оставляйте детей дома одних, когда горит газовая плита, топится камин, печь или включены электроприборы.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ запрещено пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ электронагревательные приборы вблизи сгораемых предметов.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ, уходя из дома, выключать все электронагревательные приборы. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ для розжига печей бензин, керосин, и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

СЛЕДИТЕ за расстоянием от топочного отверстия печи до мебели, постелей и других сгораемых приборов. Это расстояние должно быть не менее 1,25 м.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ очищать от сажи дымоходы перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца в течение всего отопительного сезона.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ печами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымоходов до деревянных конструкций стен, перегородок перекрытий.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ: для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымовые трубы без уступов. Толщина стенок дымовых каналов из кирпича должна быть не менее 120 мм.

ПОЗАБОТЬТЕСЬ о том, чтобы около печи был прибит предтопочный лист (размером не менее 70x50 см).

**Пожарная безопасность при топке печей дровами и другими видами твердого топлива**

Соблюдение противопожарной безопасности при топке печей чрезвычайно важно, так как почти половина всех пожаров в домах, банях, имеющих печное отопление, происходит из-за неисправности печей и дымоходов, а также их неправильной эксплуатации.

Хотя дерево воспламеняется при температуре около 300 градусов, самовозгорание возможно и в результате длительного соприкосновения с объектами, нагретыми всего лишь до 100 градусов. Вследствие чего, следует обращать особое внимание на места прохода дымовых труб через междуэтажные и чердачные помещения.

Основное требование пожарной профилактики сводится к тому, что все деревянные части здания должны находиться на достаточном расстоянии от печи и дымоходов или должны быть хорошо изолированными от них, для чего применяется кирпич, асбест, или пропитанный глиняным раствором войлок. Конструкции же, не защищенные от возгорания, должны находиться от внутренних поверхностей кирпичных печей и дымоходов на расстоянии не меньше 38 см, а у металлических печей - на расстоянии не менее одного метра.

Верхнее перекрытие печи делается не менее чем из трех слоев кладки.

Сгораемые конструкции крыши (стропила, обрешётка) не должны находиться ближе 13 см, а сгораемая кровля - ближе 26 см от наружной поверхности дымовых труб из кирпича. В случае использования металлических дымовых труб, разделка выполняется в виде песочницы.

Для защиты от возгорания пола от случайно выпавших из топки углей, перед топочными дверцами настилают лист кровельного железа.

Стояк в чердачном помещении обмазывают глиняным раствором и после высыхания белят. Это необходимо для того, чтобы на белом фоне было легче обнаружить возникшие дефекты стояка.

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

**«УГАРНЫЙ ГАЗ — НЕВИДИМЫЙ УБИЙЦА»**

Необходимо запомнить:

**УГАРНЫЙ ГАЗ - ОДИН ИЗ САМЫХ ТОКСИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ!**

Он не имеет ни цвета, ни запаха, выделяется при тлении и горении почти всех горючих веществ и материалов. В быту чаще всего образуется там, где есть источник открытого горения: камины, печи, различного вида обогреватели, газовые плиты, автономные электростанции (газовые или бензиновые генераторы).

Если помещение не проветривается, а вентиляционные и дымовые каналы не исправны, газ скапливается и может привести к отравлению людей.

Также угарный газ выделяется при работе двигателя автомобиля, что может быть особо опасным в замкнутых пространствах (например, в гаражах). Газ может накапливаться в гараже и просачиваться обратно в машину. Даже сидение в автомобиле с работающим на холостом ходу двигателем в открытом гараже или плавание позади судна, с работающим на холостом ходу двигателем, могут быть опасными.

Попадая в кровеносную систему, угарный газ связывается с гемоглобином, образуя вещество, блокирующее передачу кислорода в организме человека. Наступает гипоксия - удушье.

**СИМПТОМЫ**

**ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ:**



* Легкое отравление (концентрация 0,08 %): головная боль, удушье, «стук» в висках, «звон» в ушах, боль в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления.
* Отравление средней тяжести (концентрация 0,3 %): двигательный паралич, потеря сознания.
* Тяжелое отравление (концентрация 1–1,2 %): потеря сознания после 2–3 вдохов, судороги, остановка дыхания (человек умирает менее, чем через 3 минуты).

Бытует ошибочное мнение, что от действия угарного газа можно защититься, прикрыв рот и нос влажной тканью.

**Следует твердо помнить,** что угарный газ не задерживается ни сухой, ни влажной тканью, ни респиратором, ни даже обычным противогазом.

**Поэтому человек должен немедленно покинуть загазованное помещение при наличии самых начальных признаков отравления!!!**

**ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ**

**ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:**

Если Ваш ребенок или другие члены семьи имеют признаки отравления угарным газом, сохраняйте спокойствие, но действуйте быстро.

1. Немедленно выведите или вынесите пострадавшего из загазованной зоны (в теплое время года — на улицу, в холодное — в проветриваемое помещение).

2. Расстегните ворот и стягивающую одежду. Обеспечьте покой и непрерывный доступ свежего воздуха.

3. Обязательно вызовите скорую медицинскую помощь:

1. со стационарного телефона - по номеру «03»,
2. с мобильного телефона - по номеру «103»,

4. Разотрите энергичными движениями тело пострадавшего.

5.На голову и грудь положите холодный компресс.

6. Если пострадавший в сознании, напоите его теплым чаем, кофе.

**ПРОФИЛАКТИКА ОТРАВЛЕНИЯ**

**УГАРНЫМ ГАЗОМ**

С целью недопущения отравления угарным газом необходимо знать и неукоснительно соблюдать следующие правила пользования газовыми приборами:

• не пользуйтесь приборами с неисправной автоматикой безопасности;

• не допускайте самовольной установки, ремонта, замены и перестановки газового оборудования;

• не используйте включенные газовые плиты для обогрева помещений;

• не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра, кроме рассчитанных на непрерывную работу;

• не допускайте к пользованию отопительными приборами детей;

• не оставляйте машину с работающим двигателем в гараже, даже если дверь гаража открыта;

• следите за исправностью вытяжной вентиляции;

• не забывайте проверять тягу в дымоходе перед включением и во время работы приборов с отводом продуктов сгорания. При отсутствии тяги в дымоходе не пользуйтесь отопительными приборами;

• ежегодно проверяйте все устройства, работающие на горючем топливе (газовые плиты, газовые водонагреватели, камины и дровяные печи);

• проветривайте помещение во время работы отопительных приборов.

Соблюдение этих элементарных, но обязательных правил поможет избежать трагедии.

**Государственный инспектор Куйбышевского и Северного районов Новосибирской области по пожарному надзору капитан внутренней службы Хомяков А.Ю.**