Данное средство массовой информации

учреждено исключительно для издания

официальных сообщений и материалов

органами местного самоуправления

 Утверждено решением Думы

 Кумарейского муниципального образования

 от 5 декабря 2005 года

 основано 5 декабря 2005 года

от 13 января 2017 года. № 1

 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

Учредитель: Кумарейское муниципальное образование

Адрес редакции: 666397 Иркутская область, Балаганский район

с. Кумарейка, ул. Первомайская, 2

«Кумарейский вестник» - цена - бесплатно.

Редактор «Кумарейский вестник» - С.Ю. Москалёва

**«Пожарная безопасность»**

**Жилой дом, а не огненная ловушка!**

Обращаясь еще раз к жителям нашего села, хотелось бы думать, что все то, о чем пишется в статьях Отдела надзорной деятельности и профилактической работы, останется в памяти, и будет соблюдаться и исполняться ими. Анализируя причины пожаров, а так же социальный статус виновных в возникновении пожара, можно сразу сделать такие выводы:

1. Причиной большинства пожаров является халатное отношение, не внимательность (это наше «авось пронесёт»). Но прежде чем нарушать правила пожарной безопасности или оставлять без внимания факты нарушений, задумайтесь, а пронесёт ли?

 2. Многие виновные в пожарах лица, чьё имущество не так уж велико. А после пожара и вовсе ни чего не остается. Эти люди, отвечая на вопрос, знали ли они, что эти деяния являются нарушениями правил пожарной безопасности и могли привести к пожару, отвечают, знали. Спрашиваешь, читали ли они статьи с требованиями пожарной безопасности, отвечают, газеты не выписываем. Сэкономив рубль, они теряют все.

В квартирах и жилых домах, в которых мы все с вами живем, имеется большое количество горючих предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, которое увеличивает потенциальную возможность возникновения пожара в жилых домах, а так же делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Существенными источниками пожарной опасности являются:

1) подвалы (при наличии в них сгораемых материалов, складов, старой мебели и т.п.);

2) чердаки (при наличии сгораемого утеплителя, отсутствии огнезащиты чердачных деревянных конструкций, захламленности сгораемыми веществами и материалами);

3) санитарно-кухонные узлы (при неисправном газовом, электрическом, печном или ином техническом оборудовании).

В нашем районе преобладают одноэтажные жилые дома с чердаками. Несущие конструкции кровель выполняют из древесины, при этом особо опасны сгораемые кровли (толь, рубероид). Применение в жилых постройках большого количества сгораемых материалов увеличивает их пожарную опасность. Практически все жилые дома имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый пятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации. Особенностью жилых домов в сельской местности является наличие надворных построек различного назначения. Это гаражи, бани, помещения для хранения дров, содержания домашних животных. Применение в них большого количества сгораемых материалов, печного отопления, электрооборудования значительно увеличивает пожарную опасность жилых построек в целом. Многоэтажные жилые дома являются, как правило, основным видом жилья в крупных населенных пунктах, в п. Балаганск имеются двухэтажные дома. При возникновении пожара в одном из помещений дома возникает угроза для жизни людей, живущих в соседних помещениях и на верхних этажах. Пожары в многоэтажных жилых зданиях могут распространяться по кабельным коммуникациям, если проемы в местах прохождения труб не заделаны строительным раствором или бетоном. В многоэтажных зданиях характерно быстрое развитие пожара по вертикали и большая сложность спасательных работ. Продукты горения движутся в сторону лестничных клеток. Скорость их распространения по вертикали может превышать десять и более метров в минуту. В течение нескольких минут здание полностью задымляется, и находиться в помещениях без средств защиты органов дыхания невозможно. Наиболее интенсивно происходит задымление верхних этажей, особенно с подветренной стороны.

И так, о профилактике пожаров! Меры пожарной безопасности при, использовании электротехнических устройств:

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

3. Запрещается завязывать провода в узлы, соединять их скруткой.

4. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько электроприборов (ламп, плиток, утюгов и т. п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, т. к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

5. Запрещается закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

6. Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.

7. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки.

8. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.

9. Необходимо пользоваться только сертифицированной электропродукцией.

10. Запрещается применение самодельных электропредохранителей (пробки, «жучки»).

11. Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

12. Признаки неисправности электропроводки:

 - горячие электрические вилки или розетки;

 -сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

 -звук потрескивания в розетках;

 -искрение;

 -запах горящей резины, пластмассы;

 -следы копоти на вилках и розетках;

 -потемнение оплеток электропроводов;

 - уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

13. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайники, кипятильники, паяльники и электроплитки.

14. Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах (например, в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэрозольных упаковках).

15. Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.

16.Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

17.Запрещается оставлять включенным электрообогреватель на ночь, тем более, рядом с постелью или другими горючими предметами.

18. При покупке электрообогревателя необходимо убедиться, что он оборудован системой аварийного выключения (на случай его перегрева или падения).

19. При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители.

20. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

Меры пожарной безопасности при пользовании печным отоплением:

1. Нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям.

2. Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы.

3. Дымовая труба печи при проходе через чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки (разделку). Утолщение кирпичной кладки должно быть во всех случаях и у стенок печи, если печь примыкает (или находится близко) к деревянным элементам здания.

4. Печь также не должна примыкать к деревянным стенам или перегородкам. Между ними оставляют воздушный промежуток (отступку) на всю высоту.

5. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент.

6. Запрещается использовать для дымоходов керамические, асбестоцементные и металлические трубы.

7. У печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, размером не менее 50x70 см. без дефектов и прогаров.

8. В зимнее время, чтобы не случился пожар от перекала отдельных частей, печи рекомендуется топить 2-3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа.

9. Мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м. от топящейся печи.

10. Нельзя хранить щепу, опилки, стружки под печкой, также нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье.

11. Нельзя выбрасывать горячие угли, шлак или золу вблизи строений, на сухую траву. Для этого должны быть специально отведенные места, где всё выгребаемое из топок заливается водой.

12. Прекращать топить печи в зданиях и сооружениях необходимо не менее чем за 2 часа до окончания работы. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топить печи следует заканчивать не позднее, чем за час до прибытия детей.

13. Вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна. При эксплуатации печного отопления запрещается: - оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям; - топить углем, коксом, газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; - применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости; -использовать дрова, превышающие размер топки печи; -использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов; -использовать печи без противопожарной разделки (отступки).

Выполняя эти элементарные правила, вы обезопасите себе и своих соседей от страшного бедствия - пожара.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

по Заларинскому и Балаганскому районам