*ВЕСТНИК № 56*

 *ЗНАМЕНСКОГО*

 *СЕЛЬСОВЕТА*  09.12.2021

 Периодическое печатное издание

Совета депутатов и администрации

Знаменского сельсовета

 /издается с октября 2007 г./

  **Информационная статья**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ!**

 ***"Пожар с гибелью в селе Астродым "***

07.12.2021 в 10 ч. 37 мин. произошел пожар по адресу: Новосибирская область, Карасукский район, с.Астродым, ул.Озерная произошло возгорание жилого дома. В результате пожара погиб мужчина 1936г.р. Огнем уничтожен жилой дом на общей площади 64 кв.м. Предварительная причина пожара - неосторожное обращение с огнем при курении.

**Уважаемые граждане Карасукского района пожарный надзор информирует:**

- температура тлеющей сигареты выше 300 оС, время ее тления - до 30 мин.;

- вызвав тление горючего материала, сам окурок через некоторое время гаснет, но образовавшийся очаг тления при определенных условиях может перейти в стадию пламенного горения, а затем в пожар;

- время тления горючего материала может составлять от 1 до 4 часов;

- тлеющий окурок способен вызвать воспламенение бумаги, опилок, сена и т.п.;

- опасно курить в постели; смертельно опасно курить в постели в нетрезвом виде.

Помните! Большинство пожаров в жилых домах (постройках) возникает по вине курильщиков, находящихся в нетрезвом состоянии.

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов**

 Много пожаров возникает при нарушении правил пользования бытовыми электронагревательными приборами.

При пользовании электрическим утюгом надо знать, что его рабочая подошва нагревается до 300 гр. С и ставить его на гладильную доску без огнестойкой подставки нельзя. Часто соединительный шнур утюга повреждается в месте соединения с утюгом. Здесь он подвергается тепловому воздействию от нагретого корпуса и при глажении – механическому (на разрыв). Изоляция шнура пересыхает, создаются предпосылки для короткого замыкания.

В электроустановках (сетях) в местах контактов между токоведущими частями («скрутки» проводов) возникают так называемые «переходные сопротивления». В местах такого соединения происходит местный нагрев токоведущих частей, который может привести к пожару.

Многие жильцы устанавливают для отопления комнат самодельные электронагревательные приборы кустарного производства, не думая, что это может привести к пожару.

Электрические провода оттягивают с помощью веревок, завязывают провода узлами, подвешивают на проводах люстры. При этом повреждается изоляция проводов, и создаются условия для коротких замыканий.

В некоторых жилых домах электрощиты на лестничных клетках не закрывают. Свободный доступ к ним посторонних лиц может закончиться печально.

Также пожар может возникнуть от неправильных действий при ремонте электросетей или оборудования не специалистом.

**При эксплуатации печного отопления запрещается:**

- Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор за ними.

- Располагать топливо и другие горючие вещества, и материалы на предтопочном листе.

- Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.

- Топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.

- Перекаливать печи.

- Устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

 При обнаружении пожара, незамедлительно вызывайте пожарно-спасательную службу по телефону 101 или 112 (набор осуществляется с мобильного и со стационарного телефонов).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редакционный совет: Брежнева В.П. Петренко Т.В. Столяренко И.В. | Адрес: 632843Новосибирская областьКарасукский районп. Поповка, ул.Ленина,45 | Газета отпечатана 09.12.2021 г.в компьютерной программеадминистрацией Знаменскогосельсовета. Тираж 15 экз. |