**Противопожарная служба Республики Бурятия информирует.**

С начала 2019 года на территории «Хоринского района» зарегистрировано 93 пожара, погибло 4 человека. По сравнению с прошлым годом отмечается увеличение пожаров на 35 случаев(в 2018 году – 58 пожаров).

На территории МО СП «Хоринское» произошло 59 пожаров, что на 39 случаев больше по сравнению с 2018 годом.

Основные причины возникновения пожара в жилых домах сельских районов:

1. Короткое замыкание электрической проводки.
2. Нарушение эксплуатации при топке печей.
3. Неосторожное обращение с огнем.

**Что нужно делать, чтобы избежать пожара,**

**уменьшить тяжесть его последствий.**

**Следите за состоянием электропроводки и электроприборов:**

- систематически проверяйте состояние предохранителей (электросчётчика) при выходе их из строя, заменяйте только калиброванными плавкими вставками и тех номиналов, которые указаны на счётчике;

- не допускайте перегрузок электросети, включая электроприборы большой мощности или подключая к одной розетке несколько электроприборов (средняя мощность токоведущей части проводки в жилых домах составляет 500-1000 Вт). В паспорте каждого электроприбора указана потребляемая мощность. При включении их в одну розетку потребляемые мощности приборов складываются. Общая потребляемая мощность электроприборов не должна превышать 1000 Вт;

- не используйте самодельные (кустарные) электроприборы (обогреватели);

не допускайте скрутки электроприборов, особенно выполненных из разных металлов (медь + алюминий);

- не закрывайте электропроводку обоями, коврами; проверяйте сопротивление изоляции токоведущих частей не реже 1 раза в 3 года (с помощью электрика); не пользуйтесь повреждёнными розетками;

- не допускайте эксплуатацию электропровода и кабеля с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- места пересечения электрических проводов и кабелей должны быть заделаны огнестойкими материалами до включения электросети под напряжение.

**Если вы не уверены в исправности электрооборудования, электропроводки, вызовите электрика!**

**Порядок эксплуатации отопительных печей:**

- перед началом отопительного сезона печи должны быть проверены и отремонтированы;

- высота дымовых труб должна быть выше конька кровли не менее чем на 0,5 м и выше кровли более высоких пристроенных сооружений;

- разделка дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям должна быть не менее 0,5 м, а отступ от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 м;

- своевременно очищайте дымоходы и печи от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в 3 месяца;

- необходимо оборудовать трубу искрогасителем; своевременно устраняйте трещины в кладке печей и дымоходов;

- проверяйте состояние предтопочного листа (прибейте металлический лист размером не менее 0.5 х 0.7 м);

- побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;

- высыпайте золу и шлак в отведённое безопасное место и проливайте водой.

**Меры предосторожности при обращении с огнём:**

- не курите в постели, в сарае, на чердаке, гараже; тщательно тушите сигареты, не бросайте их непотушенными;

- не пользуйтесь открытыми источниками огня после употребления спиртных напитков;

- не сжигайте мусор рядом с постройками, а при сухой и ветреной погоде вообще воздержитесь от разведения костров, топки печей, проведения пожароопасных работ;

- не пользуйтесь на чердаках жилых и хозяйственных построек керосиновыми лампами, свечами, спичками;

- не оставляйте детей одних и не позволяйте им играть со спичками, зажигалками т.п.

**Действия населения при пожаре:**

- сообщить о пожаре по телефону 01 (если отсутствует телефон, выйти из дома и криками «Пожар» привлечь внимание прохожих);

- отключить электроэнергию (газ); если возгорание небольшое и нет угрозы вашей безопасности, попытайтесь самостоятельно его потушить. Желательно в каждом жилом доме иметь огнетушитель (порошковый или углекислотный);

- если пламя не удалось погасить моментально, сразу покиньте помещение. Закройте дверь (летом окна), предупредите соседей о пожаре;

- если невозможно выйти из помещения из-за огня или дыма, то необходимо по возможности намочить одежду или накрыться влажным материалом (одеяло, простынь и т п.);

- если пути эвакуации перекрыты огнём, то необходимо эвакуироваться через окна (не выше 1-го этажа).