

Уважаемые родители!

На территории Дубовского района с 01.01.2018 года по 31.10.2018 года произошло 18 пожаров в частном секторе 54 случаев загорания бытового мусора и сухой растительности на площади 21568 м². Материальный ущерб, причиненный на пожарах в 2018 году, составил 1 2414 400 рублей, за аналогичный период 2017 года материальный ущерб составил 583 999,77 рублей. В 2018 году на территории Дубовского района травмированы 5 человек, за аналогичный период 2017 года ожог пламенем получили 2 человека.

Основные причины пожаров:

- Нарушение правил ПБ при эксплуатации электрооборудования-2;
- Поджог – 4;
- Короткое замыкание - 9;
- Неосторожное обращение с огнем на сельскохозяйственном поле – 1;
- Детская шалость с огнем - 1.
- Неосторожное обращение с огнем при курении-1

Необходимо использовать автоматы защиты, для защиты электрической проводки (кабеля) от токов короткого замыкания. Для осветительной сети не более 10 А, т. е. сечение жил медных проводов при этом 1,5 кв. мм. Для электропроводки с сечением жил 2,5 кв. мм., номинальный ток защитного автомата 16 А. Для электропроводки с сечением жил 4 кв. мм., допускается номинальный ток защитного автомата 25 А. Также необходимо использовать только медную электрическую проводку, провод от коробки распределения до розетки должен быть в стене или кабельканале, без скруток.

Автомат защиты это: «Пакетник который состоит из нескольких деталей, основной из которых является биметаллическая пластина, реагирующая на величину тока, который проходит через нее. При превышении им номинала пластинка разогревается, изгибается в сторону отключения и вызывает срабатывание автомата».

В цепи электропитания автомат ставят для предупреждения перегрева проводки. Любая проводка рассчитана на прохождение какого-то определенного тока. Если пропускаемый ток превышает это значение, проводник начинает слишком сильно греться. Если такая ситуация сохраняется достаточный промежуток времени, начинает плавиться проводка, что приводит к короткому замыканию. Автомат защиты ставят чтобы предотвратить эту ситуацию.

Перед началом отопительного сезона необходимо осуществить проверку и ремонт печей, котельных, а также др. отопительных приборов и систем.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ детей дома, когда работают бытовые электроприборы, когда горит газовая плита, топится печь. Храните спички в местах, недоступных для детей.

ГРАЖДАНЕ! В случае пожара или появления дыма немедленно сообщите в противопожарную службу по телефону 01, 101, 112, указав точный адрес. До прибытия противопожарной службы примите меры к эвакуации людей, имущества, приступите к тушению огня имеющимися средствами (водой, песком, одеялом или другой плотной тканью).

Уважаемые родители!

На территории Дубовского района с 01.01.2018 года по 31.10.2018 года произошло 18 пожаров в частном секторе 54 случаев загорания бытового мусора и сухой растительности на площади 21568 м². Материальный ущерб, причиненный на пожарах в 2018 году, составил 1 2414 400 рублей, за аналогичный период 2017 года материальный ущерб составил 583 999,77 рублей. В 2018 году на территории Дубовского района травмированы 5 человек, за аналогичный период 2017 года ожог пламенем получили 2 человека.

Основные причины пожаров:

- Нарушение правил ПБ при эксплуатации электрооборудования-2;
- Поджог – 4;
- Короткое замыкание - 9;
- Неосторожное обращение с огнем на сельскохозяйственном поле – 1;
- Детская шалость с огнем - 1.
- Неосторожное обращение с огнем при курении-1

Необходимо использовать автоматы защиты, для защиты электрической проводки (кабеля) от токов короткого замыкания. Для осветительной сети не более 10 А, т. е. сечение жил медных проводов при этом 1,5 кв. мм. Для электропроводки с сечением жил 2,5 кв. мм., номинальный ток защитного автомата 16 А. Для электропроводки с сечением жил 4 кв. мм., допускается номинальный ток защитного автомата 25 А. Также необходимо использовать только медную электрическую проводку, провод от коробки распределения до розетки должен быть в стене или кабельканале, без скруток.

Автомат защиты это: «Пакетник который состоит из нескольких деталей, основной из которых является биметаллическая пластина, реагирующая на величину тока, который проходит через нее. При превышении им номинала пластинка разогревается, изгибается в сторону отключения и вызывает срабатывание автомата».

В цепи электропитания автомат ставят для предупреждения перегрева проводки. Любая проводка рассчитана на прохождение какого-то определенного тока. Если пропускаемый ток превышает это значение, проводник начинает слишком сильно греться. Если такая ситуация сохраняется достаточный промежуток времени, начинает плавиться проводка, что приводит к короткому замыканию. Автомат защиты ставят чтобы предотвратить эту ситуацию.

Перед началом отопительного сезона необходимо осуществить проверку и ремонт печей, котельных, а также др. отопительных приборов и систем.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ детей дома, когда работают бытовые электроприборы, когда горит газовая плита, топится печь. Храните спички в местах, недоступных для детей.

ГРАЖДАНЕ! В случае пожара или появления дыма немедленно сообщите в противопожарную службу по телефону 01, 101, 112, указав точный адрес. До прибытия противопожарной службы примите меры к эвакуации людей, имущества, приступите к тушению огня имеющимися средствами (водой, песком, одеялом или другой плотной тканью).