***Уважаемые жители г. Усолье-Сибирское и Усольского района!***

**1)** За прошедшую неделю (с 18.09.23. по 24.09.23г.) на территории города Усолье-Сибирское, зарегистрировано 5 бытовых пожаров

в городе Усолье-Сибирское произошли следующие возгорания

- 18 сентября 2023г. пожарные подразделения 56-й пожарно-спасательной части выезжали на пожар дачного дома в садоводстве «Ромашка». При пожаре дом был сильно поврежден огнем. На место пожара выезжала следственная оперативная группа в составе участкового уполномоченного МО МВД России «Усольский», дознавателя МЧС. Причины и обстоятельства устанавливаются отделением дознания Отдела надзорной деятельности и профилактической работ ы г. Усолье-Сибирское.

18-24 сентября 2023г. пожарные расчеты выезжали 4 раза на тушения мусора на контейнерных площадках в г. Усолье-Сибирское на ул. Энергетиков, пр. Красных Партизан. По данным возгораниям проводятся проверки, виновные лица, ущерб от пожара, в настоящее время устанавливаются дознавателями МЧС, в рамках проводимых проверок по пожарам.

**2) 19 сентября 2023г. произошел лесной пожар вблизи населенного пункта Хайта, Усольского района, при пожаре лес не пострадал, в результате слаженных действий работников лесной охраны. На место пожара выезжала следственная оперативная группа МО МВД России «Усольский» в составе участкового уполномоченного МО МВД России «Усольский», оперуполномоченного уголовного розыска, специалиста Усольского лесничества и дознавателя МЧС. Рассматриваемая версия — человеческий фактор. По данному факту проводится проверка, сотрудниками уголовного розыска проводятся мероприятия направленные на установление лиц причастных к возникновению лесного пожара, по результату проверки будет принято законное правовое решение по данному пожару.**

Из года в год лесные пожары наносят непоправимый ущерб лесам, уничтожают деревья, кормовые базы диких зверей, гнездовья птиц. Пожары это настоящее бедствие для многих регионов нашей страны. Именно поджоги сухой травы и стерни становятся причиной подавляющего большинства весенних лесных пожаров, возгораний торфа. Сухая трава продолжает гореть каждый божий день по всему району, иногда угрожая настоящей трагедией, как природе, так и самим людям.

 Многие до сих пор считают, что полезно сжигать старую сухую прошлогоднюю траву. Ее станет меньше, и тогда быстрее пробьется к свету молодая зеленая травка. Недолго думая, горе -благодетели в сухой солнечный день поджигают сухостой, и от этого случается много бед.

 А что же в действительности происходит при сжигании прошлогодней травы? Вместе со старой сгорают и зеленые ростки свежей молодой травы, хотя вроде ради нее и стараются поджигатели. Кроме того луга и опушки, где ежегодно поджигают сухостой, со временем становятся очень бедными – там остается гораздо меньше разных видов растений. Ведь сохраняются лишь те растения, у которых корни в почве расположены глубоко и от огня не страдают. Сгорают и семена, сохраняющиеся в почве с прошлого лета. Сгорают гнезда птиц, мелкие животные, населяющие траву и верхний слой земли. А ведь все, что в почве живет, ей очень нужно! Земля нуждается в природном удобрении. Травы, растущие на ней, все нужные им вещества берут из почвы. А если траву сжигать, эти вещества превратятся в дым и в почву не вернутся. В результате там, где траву постоянно жгут, почва истощается, то есть становится бедной питательными веществами. На ней появляются участки, не защищенные травой. Во время сильных дождей или таяния снегов потоки воды разрушают такую почву, особенно на склонах. Так появляются овраги.

 От горящей травы загорается и лес, и постройки, страдают птицы и зверьки. А еще нарушается красота земли. Ведь у весны цвет должен быть зеленый, а не черный.

 Пожар сухостоя весьма опасен. Пламя, которое никем не контролируется, повинуется только ветру, а это значит что оно непредсказуемо. Нередко огонь возвращается к населенным пунктам. И тогда горят надворные постройки и дома. Чье-то имущество превращается в пепел. Но это только полбеды. В таких пожарах могут гибнуть и люди.

 Хочется отметить, что пал травы не только наносит материальный ущерб, он вреден для здоровья человека. Образующийся от горения смог, попадая в дыхательные пути, вызывает аллергические реакции и обострение хронических заболеваний, кроме того, страдают слизистые оболочки глаз, носа, ротовой полости. Опасному воздействию особенно подвержены маленькие дети. Получается, что от весенних пожаров может пострадать не только имущество, но и здоровье населения.

 Необходимо помнить, что только соблюдение элементарных правил пожарной безопасности предостережет от трагических последствий.

 Основные причины возникновения природных пожаров: непотушенная сигарета, горящая спичка, тлеющий пыж после выстрела, масляная тряпка или ветошь, стеклянная бутылка, преломляющая лучи солнечного света, искры из глушителя транспортного средства, сжигание старой травы, мусора вблизи леса или торфяника, расчистка с помощью огня лесных площадей для сельскохозяйственного использования или обустройства лесных пастбищ. Но одним из основных потенциальных источников природных пожаров является костёр. В ряде случаев природные пожары становятся следствием умышленного поджога, техногенной аварии или катастрофы.

 Каждое лето лесные пожары начинаются с неизбежностью, приводящей в отчаянье. К этому нельзя привыкнуть. Леса восстанавливаются десятилетиями. Если вы хоть раз видели лесной пожар, то не забудете эту страшную картину никогда.

 МЧС рекомендует, как поступить, если вы попали в зону лесного пожара.

С целью недопущения пожаров в природной среде, запрещается:

* бросать в лесу горящие спичи, окурки, тлеющие тряпки;
* разводить костёр в густых зарослях и хвойном молодняке, под низкосвисающими кронами деревьев, рядом со складами древесины, торфа, в непосредственной близости от созревших сельхозкультур;
* оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпку и ветошь, пропитанные маслом, бензином, стеклянную посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;
* выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями;
* поджигать камыш;
* разводить костёр в ветреную погоду и оставлять его без присмотра;
* оставлять костёр горящим после покидания стоянки.

 Если вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике

Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике и у Вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией, предотвращением распространения и тушением пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей ()специальные службы) о необходимости выхода из опасной зоны. Организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня. Если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Выйдя на открытое пространство или поляну дышите воздухом возле земли – там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой.

 После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лесничество или противопожарную службу, а также местному населению. Знайте сигналы оповещения о приближении зоны пожара к населенному пункту и принимайте участие в организации тушения пожаров.

 Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой. При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

  **3) 23.08.23г. на пульт диспетчера 56ПСЧ поступило сообщение о дыме в многоквартирном, жилом доме по адресу — г. Усолье-Сибирское, пр. Ленинский, 20. По прибытию пожарных и проведению разведки было установлено, что причиной задымления явилось подгорание пищи на плите оставленной без присмотра.**

Приготовление еды дома является одним из повседневных дел в жизни каждого человека. И даже такая ежедневная деятельность может иметь трагические последствия, если не соблюдаются элементарные правила пожарной безопасности.

 Следует, отметить, что от подгорания пищи на сковороде или в кастрюле образуются газы, как и при любом другом горении, которые могут нанести вред человеку. Если начинает плавиться пластмасса или появляется пламя, то образуются ядовитые соединения, которые при вдыхании могут и вовсе убить человека. Когда еда подгорает, появляется специфический запах. Возникает дым, который не всегда распространяется за пределы квартиры. Вокруг раскаленной посуды температура повышается. Загореться может еда в кастрюле или масло на сковороде. От высокой температуры могут также загореться легковоспламеняемые материалы, такие как стоящий рядом шкаф, висящие занавески или лежащие прихватки. Пластмассовые изделия, например, ручки кастрюли или разделочная доска, начинают плавиться. Пластмасса при этом будет выделять ядовитые вещества, которые человек ощущает специфическим запахом.

 Если у вас дома газовая плита или вы готовите еду на открытом огне, то опасность представляет и ваша одежда, которая сделана из синтетического материла. Если загорится одежда, можно получить смертельные ожоги.

 Если вы почувствовали запах гари, идущий из подъезда постарайтесь выяснить, откуда идет запах. Иногда бывает достаточно постучаться в соседнюю дверь, чтобы разбудить уснувшего соседа, тем самым предотвратив худшее. Но, конечно, если вы сомневаетесь или не удаётся найти хозяина источника, надо немедленно сообщить на телефон Службы спасения - 112 или в пожарную охрану по номеру 01, с мобильного - 101.

44)

444.уву4

44

**4)** Основное средство в борьбе с пожарами это огнетушитель.

Главное предназначение любого огнетушителя – это тушение огня с помощью подачи специального огнетушащего состава. К основным веществам для локализации и устранения пожаров можно отнести: пену, воду, всевозможные химические и порошковые компоненты, а также газовые соединения.

 В зависимости от своего прямого назначения и предполагаемого класса пожара все огнетушители условно можно разделить на:

водные;

газовые или углекислотные;

воздушно-пенные;

порошковые;

воздушно-эмульсионные.

**Рассмотрим как пользоваться основными огнетушителями.**

**Как пользоваться водными огнетушителем**

 Водные виды огнетушителей представляют собой противопожарные средства, предназначенные для тушения пожаров класса А (возгорание твердых веществ) и В (горение жидких веществ). Они имеют вид баллонов с маркировкой «ОВ» и содержат воду или раствор на водной основе, в состав которой входят химически активные вещества. Примечательно, что для тушения иных классов пожара такие устройства не подходят. Но зато именно этот вид огнетушителей, из-за наличия натуральных компонентов в своем составе, считается наиболее безопасными для здоровья.

Чтобы использовать для тушения водный огнетушитель необходимо:

  Направить сопло шланга на очаг возгорания

  Сорвать пломбу

  Выдернуть чеку

  Нажать на рычаг

**Как пользоваться углекислотным огнетушителем**

 Этот вид устройств нужен для устранения возгораний электрических приборов с рабочим напряжением до 1000В и автомобильных двигателей. Кроме того, с его помощью тушат горючие жидкости, других веществ и материалов. Такие устройства обязательно висят на пожарных щитах музеев, архивов, химических лабораторий, офисов. Автовладельцы сталкиваются с этим видом огнетушителей чаще всего – такой баллон обязательно должен лежать в багажнике каждой машины. Запрещено применять такое устройство для устранения возгорания веществ, которые горят и в отсутствие кислорода. Кроме того, категорически воспрещается тушение горящего человека углекислым газом.

Для приведение углекислотного огнетушителя в действие необходимо:

  Сорвать пломбу

  Выдернуть чеку

  Направить раструб на очаг возгорания

  Надавить на рычаг

**Как пользоваться порошковым огнетушителем**

 Порошковые огнетушители пригодятся при возгорании твердых веществ, электрических приборов и установок с рабочим напряжением до 1000 В. Жидкость и газ так же не потушить без такого устройства. Противопоказаний к применению таких огнетушителей немного: их запрещено применять для тушения веществ, горящих в отсутствие кислорода. Различают два типа порошковых огнетушителей: закачанные и со встроенным источником давления. Преимущество обоих видов – возможность дозировано расходовать порошок и контролировать интенсивность струи. В случае с закачанным огнетушителем, порошок, содержащийся в баллоне, под действием газа подается в шланг. Попадая на очаг возгорания, он изолирует источник возгорания от кислорода и горение прекращается.

Чтобы применить порошковый огнетушитель при возгорании нужно:

  Направить сопло шланга на очаг возгорания

  Сорвать пломбу

  Выдернуть чеку

  Нажать на рычаг

Особенность второго типа порошкового огнетушителя – наличие дополнительного баллона с газом, который создает давление. При открытии запорного механизма, заглушка между двумя баллонами устраняется и газ выталкивает порошок по направлению к соплу.

 **5)** **Подводя итоги вспомним основные моменты о мерах пожарной безопасности, соблюдение которых поможет вам избежать пожаров, следует отметить для того, чтобы полностью обезопасить себя и своих близких от огня, необходимо выполнять все меры предосторожности, связанные с эксплуатацией электроприборов. Не стоит забывать, что малейшая оплошность может стоить имущества, здоровья, и самое главное – жизни человека.**

 Основной причиной пожаров на сегодняшний день является загрубение электропроводки, люди применяют так называемые холодные скрутки, когда провода от руки соединяют друг с другом. Такие конструкции опасны тем, что в процессе эксплуатации в проводке возникают большие переходные сопротивления, контакт ослабевает и при каждом включении-выключении всё больше нагревается, проходит короткое замыкание, а так как цепь находится под напряжением, следует воспламенение.

 Чтобы избежать страшных последствий пожаров, необходимо знать все требования пожарной безопасности к электроустановкам. Прежде всего, доверяйте монтаж проводки только специалистам в этой сфере.

 Не допускается прокладывание воздушных линий электропередач и наружных электропроводок над горючими кровлями, навесами и открытыми складами горючих материалов. При эксплуатации электроприборов запрещается использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих инструкциям предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару.

Нельзя эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией.

Соблюдайте элементарные меры и требования пожарной безопасности при эксплуатации газовых приборов и печного отопления, а именно:

- запрещается включать газовые приборы и использовать их детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов;

- при запахе газа нужно прекратить пользоваться газовыми приборами;

- при ощущении в помещении запаха газа во избежание взрыва нельзя зажигать спички, зажигалки, пользоваться электровыключателями, входить с открытым огнем или сигаретой;

- газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать ее загрязнения;

- расстояние от газовой плиты до стены (перегородки) должно быть не менее пяти сантиметров; при расположении плиты у горючей стены или перегородки их обивают сталью по листовому асбесту толщиной 3-5 мм;

- нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям;

- 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;

- ремонт, очистку и профилактический осмотр печей должен производить квалифицированный печник;

- дымовая труба печи при переходе через чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки в 25 см с дополнительной изоляцией асбестом или 38 см без изоляции (у дымохода котла водяного отопления 51 см). Утолщение кирпичной кладки должно быть во всех случаях и у стенок печи, если печь примыкает (или находится близко) к деревянным элементам здания;

- печь также не должна примыкать к деревянным стенам или перегородкам. Между ними оставляют воздушный промежуток на всю высоту;

- любая печь должна иметь самостоятельный фундамент, запрещается использовать для дымоходов керамические, асбестоцементные и металлические трубы, а также устраивать глиноплетеные и деревянные дымоходы, для этих целей должен применяться огнеупорный специальный кирпич;

- у печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70см без дефектов и прогаров;

- 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;

- мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи, ставить их вплотную можно спустя 4-5 часов после окончания топки;

- нельзя хранить щепу, опилки, стружки под печкой, подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье;

- нельзя выбрасывать горячие угли, шлак или золу вблизи строений, на сухую траву, для этого должны быть отведенные места, а все выгребаемое заливается водой;

- 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;

- вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна;

- при эксплуатации печного отопления запрещается: применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, использовать дрова, превышающие размер топки печи, использовать печи без противопожарной разделки.

 **Помните, что если вы стали свидетелями пожара, об этом необходимо незамедлительно сообщить в пожарную охрану по номеру «01» или «101»! Для своевременного обнаружения задымления установите дымовые пожарные извещатели у себя дома. Установив такой прибор в своем жилье, вы повышаете шансы на сохранение не только имущества, но и жизни!Берегите себя и своих близких!**

Также необходимо отметить что за нарушение (невыполнение) требований пожарной безопасности, согласно ч. 1, ст. 20.4 Кодекса об административных правонарушениях в Российской Федерации, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

**С уважением,**

**Государственный пожарный надзор по**

**г. Усолье-Сибирское и Усольскому району,**

**Дознаватель ОНД и ПР по г. Усолье-Сибирское и Усольскому району**

**Кучерук Роман Сергеевич**