

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 11.12.2020г.

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 49 (АППГ – 71)
- погибло людей на пожарах – 2 (АППГ – 0)
- получили травмы на пожарах – 5 (АППГ – 0)
- материальный ущерб от пожаров – 3 156 000 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 187 (АППГ – 222)
- произошло лесных пожаров – 54 (АППГ – 54)
- погибло людей на пожарах – 2 (АППГ – 10)
- получили травмы на пожарах – 1 (АППГ – 3)
- материальный ущерб от пожаров – 3 781 000 рублей.

Северо-Енисейский район:

- произошло пожаров – 32 (АППГ – 33)
- произошло лесных пожаров – 27 (АППГ – 26)
- погибло людей на пожарах – 1 (АППГ – 2)
- получили травмы на пожарах – 6 (АППГ – 3)
- материальный ущерб от пожаров – 5 000 000 тыс. рублей.

Так например: 25 ноября 2020 года в 11 час 16 мин на пульт диспетчера 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, поступило сообщение о пожаре в подъезде № 2 жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Советская.

На момент прибытия первого пожарного подразделения был виден открытый огонь вырывающийся из под кровли жилого дома, во втором подъезде было сильное задымление, открытый огонь. На тушение пожара было подано 2 ствола «РСК-50», было сформировано 1 звено ГЗДС для эвакуации людей, пожар был ликвидирован в 12 час 06 мин на площади 50 кв.м.

В результате пожара второй подъезд данного жилого дома был поврежден на всей площади, была повреждена кровля дома, а также квартиры расположенные на втором этаже. Вероятной причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем неустановленного лица (неосторожность при курении, использовании открытого пламени), но не исключена вероятность возгорания в следствии недостатка конструкции и изготовления электрооборудования (короткое замыкание, токовая перегрузка, большие переходные сопротивления) на лестничной площадке первого этажа второго подъезда.



25 ноября 2020 года в 13 час 42 мин в ОП 84-ПСЧ «13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю» с. Ярцево, поступило сообщение о дымящемся автомобиле VAZ «Нива» (гос. номер отсутствует), в отдалении 5 км от с. Ярцево, на автодороге Ярцево-Фомка. В пути следования первого пожарного подразделения был виден черный дым. На момент прибытия первого пожарного подразделения в 13 час 52 мин, было видно, обнаружено открытое горение внутри салона легкового автомобиля, лакокрасочное покрытие на момент прибытия полностью выгорело, как и горючие элементы салона.

При обследовании салона автомобиля начальником ОП 84-ПСЧ «13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю» с. Ярцево, в багажном отделении было обнаружено обгоревшее человеческое тело человека. Пожар был локализован в 13 час 56 мин, ликвидирован в 14 час 01 мин на площади 3 кв.м.

Вероятной причиной данного пожара послужило техническая неисправность механизмов и узлов транспортного средства. Со слов очевидцев, водителей проезжающих автомобилей, до возникновения пожара в данном автомобиле находилось два человека, в состоянии сильного алкогольного опьянения.



2 декабря 2020 года в 23 час 38 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в подъезде двухэтажного жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Молокова.

На момент прибытия первого пожарного подразделения в первом подъезде было обнаружено слабое задымление, на площадке второго этажа было обнаружено скрытое горение в потолочном перекрытии под гипсокартонном и на стене под электрощитом. На тушение пожара было подано 2 ствола «РСК-50», было сформировано 1 звено ГЗДС для эвакуации людей, пожар был ликвидирован в 00 час 25 мин на площади 10 кв.м.

Из показаний жителей первого подъез-

да данного жилого дома было установлено, что возгорание произошло в обще-домовом электрощите, расположенном на лестничной площадке второго этажа. Перед обнаружением пожара в подъезде был слышан сильный хлопок, потом включился свет, и появился запах дыма.

В результате пожара стены, потолочное перекрытие, на площадке второго этажа имеет следы сильного задымления, электрощит расположенный на стены практически полностью выгорел, в данном месте были обнаружены оплавленные фрагменты микросхем, автоматов защиты, на вводном электропроводе были обнаружены следы характерные для токов короткого замыкания. Стена, на которой располагалась обще-домовой электрощит, имеет конусообразное обугливание. Также пострадали стены в кухнях квартир № 3,4 в месте прохождения металлической трубы отопления (район технического отверстия, в стене разделяющей квартиры от подъезда).

Вероятной причиной пожара явилась неисправность в подъездном обще-домовом электрощите, расположенном на площадке второго этажа (недостаток конструкции, замыкание электропроводки, вводного электрокабеля, электрооборудования, токовая перегрузка).

21 ноября 2020 года в 02 час 58 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, поступило сообщение о пожаре в частном доме и надворных постройках, по адресу: 663282 Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Карла Маркса д. 20.

На момент прибытия первого пожарного подразделения обнаружено открытое горение внутри частного жилого дома с переходом огня на кровлю, надворные постройки полностью охвачены огнем. Внутри помещений квартиры, наблюдалось сильное задымление и высокая температура. Для тушения и проверки помещений на наличие людей, было сформировано звено ГЗДС. Пожар был локализован в 04 час 26 мин, ликвидирован в 05 час 35 мин на площади 230 кв.м.

В ходе тушения пожара в комнате частного жилого дома, был обнаружен труп женщины 1973 г.р, без признаков жизни. Как было установлено позже, она была эвакуирована из квартиры участниками тушения пожара.

В результате данного пожара надворные постройки полностью уничтожены огнем, повреждена кровля частного жилого дома и внутренние помещения данного жилого дома на всей его площади. В ходе осмотра места происшествия, установлено, что повреждения внутри жилого дома наблюдается по всей площади, внутри помещений надворных построек находился электронагревательный прибор (тэна), кустарного производства, пред-

положительно использовавшийся для отопления данных помещений.

В ходе осмотра очага пожара, каких-либо источников загорания в виде тары с наличием ЛВЖ, ГЖ, обнаружено не было. Предположительной причиной пожара явилось короткое замыкание электронагревательного прибора, либо электропроводки освещения помещений надворных построек, предположительно сарая.

28 ноября 2020 года в 23 час 19 мин на пульт диспетчера ПСЧ-94 13 ПСО ФПС ГПС по Красноярскому краю, от дежурного ОМВД Северо-Енисейского района, поступило сообщение о поджоге в подъезде многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Донского 53.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, что пожар ликвидирован собственными силами до прибытия пожарного подразделения. На улице у подъезда находилась обгоревшая детская коляска, со следами воздействия на неё открытого огня и высоких температур. При осмотре помещения подъезда и расположенных в нём квартир, очаговых признаков, поврежденных предметов, следов открытого горения не обнаружено. Общая площадь пожара составила 1 кв.м.

Согласно рапорта начальника караула ПСЧ-94 13 ПСО ФПС ГПС по Красноярскому краю установлено, что 22 ноября 2020 года в 23 часа 20 минут выехал во главе дежурного караула в составе первого отделения на трех АЦ-40, 1-ой АЦ ОП 94 по сообщению о поджоге в подъезде многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, г.п. Северо-Енисейский, ул. Донского 53.

В пути следования по ул. Донского в районе адреса вызова очаговых признаков не установлено. По прибытию к месту вызова, в ходе проведения разведки и оценки обстановки установил, что у подъезда находится обгоревшая детская коляска. При обследовании помещения подъезда и находящихся в нем квартир, следов открытого горения не обнаружено. В коридоре, у квартиры № 6,7, на полу и стене, предположительно в месте нахождения детской коляски, наблюдаются следы и продукты горения: на стене в виде запыления, на полу, в виде оплавленных кусочков синтетического материала предположительно от обшивки детской коляски. Входная дверь в помещения подъезда жилого дома, повреждений не имеет, остекление оконных проемов подъезда не нарушено. Имущество собственников не страховано. Предпологаемая причина пожара поджог, иных причин способствующих возгоранию детской коляски не усматривается.



В 2020 году Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполняется 30 лет.

Исторический отсчет чрезвычайное ведомство берет 27 декабря 1990 года – с момента образования Российского корпуса спасателей, созданного на правах Государственного комитета (Постановление Совета Министров РСФСР № 606).

Спасатель и пожарный – не просто профессия. Это образ жизни, постоянная готовность к самопожертвованию, к подвигу, который считают просто работой. Рисковать собой ради другого.

Министерство для каждого россиянина символизирует то, что человек не останется один на один с бедой, ему помогут и поддержат в любой сложной ситуации. Отвага и профессионализм, поддержка каждому, ждущему помощи, – в этом и видят свое призвание сотрудники ведомства.

При создании МЧС России по крупицам собирался накопленный в стране опыт спасения людей и работы в обстановке чрезвычайных ситуаций. На протяжении 30 лет ведомство достойно отвечает на новые вызовы и угрозы, добивается снижения количества происшествий и пожаров, оправдывает доверие тех, кто нуждается в помощи, отдает все свои силы и знания самому благородному делу – сохранению жизней людей.

МЧС России планомерно обновляет технику и оборудование, повышая эффективность, мощь и совершенствуя способность противостоять любым угрозам природного и техногенного характера. Министерство – это десятки тысяч спасателей и пожарных, горноспасателей, психологов, кинологов, водолазов и саперов. Их труд вносит весомый вклад в обеспечение национальной безопасности и благополучие России. За годы своего существования специалисты МЧС России неоднократно подтверждали свой высокий профессиональный уровень не только в России, но и за рубежом, участвуя в спасательных операциях. Сегодня МЧС России – это федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функ-

ции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Входящие в систему МЧС России Федеральная противопожарная служба, спасательные воинские формирования, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, военизированные горноспасательные части, органы контроля и надзора, научно-исследовательские и образовательные организации достойно выполняют задачи, поставленные перед чрезвычайным ведомством. Результат этой работы – тысячи спасенных жизней.



«ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЕД!»: ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТЕЙ

Ежегодно в осенне-зимний период на водных объектах гибнут люди, в том числе дети. Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в данный период часто приводит к трагедии. Чтобы избежать несчастного случая, родителям необходимо уделять внимание своим детям.

Уважаемые родители!

Не оставляйте детей одних! Взрослому человеку вполне понятно, что передвижение по льду связано с большой опасностью. Необходимо объяснить ребенку, что игры на льду – это опасное развлечение. Не всегда осенний лед под тяжестью человека начинает трескаться, предупреждая об опасности, а сразу может провалиться. Следует рассказывать детям об опасности выхода на непрогретый лед, интересоваться, где ребенок проводит свое свободное время, не допускать нахождения детей на водоемах в осенне-зимний период. Особенно недопустимы игры на льду!

Легкомысленное поведение детей, незнание и пренебрежение элементарными правилами безопасного поведения – первопричина грустных и трагических последствий.

Чтобы избежать опасности, запомните:

- осенний лед становится прочным только после того, как установятся непрерывные морозные дни;
- безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 см;
- переходить водоемы нужно в местах, где оборудованы специальные ледовые переправы. В местах, где ледовые переправы отсутствуют, при переходе следует обязательно проверять прочность льда палкой;
- лед непрочен в местах быстрого

течения, стоковых вод и бьющих ключей, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов;

- крайне опасен лед под снегом и сугробами, а также у берега.

Что делать, если Вы провалились и оказались в холодной воде:

- не паникуйте, не делайте резких движений, дышите как можно глубже и медленнее;
- раскиньте руки в стороны и поста-

ройтесь зацепиться за кромку льда, предав телу горизонтальное положение по направлению течения;

- попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед;
- выбравшись из полыньи, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда шли: ведь лед здесь уже проверен на прочность.

В любом случае при возникновении чрезвычайной ситуации необходимо срочно позвонить по телефону: 112 (все звонки бесплатны).

Вы сможете посмотреть общий процент готовности и наглядно ознакомиться с недостающими пунктами для координации дальнейших действий. В разделе «Проверь свои знания» находятся различные тесты, позволяющие проверить знания о действиях в чрезвычайных ситуациях.

- Карта неблагоприятных явлений содержит ежедневный оперативный прогноз о возможных угрозах и рисках природного и техногенного характера.
- В разделе «Проверь свою готовность» специалистами разработаны актуальные чек-листы по проверке собственной готовности или своего дома к возможным чрезвычайным ситуациям. Отметив соответствующие шаги,

Вы сможете посмотреть общий процент готовности и наглядно ознакомиться с недостающими пунктами для координации дальнейших действий. В разделе «Проверь свои знания» находятся различные тесты, позволяющие проверить знания о действиях в чрезвычайных ситуациях.

- Раздел «МЧС рекомендует» — это хранилище знаний о безопасности. В этом разделе рассказывается о причинах чрезвычайных ситуаций, как их избежать и как подготовиться заранее к возможным действиям. Здесь Вы сможете узнать о том, как правильно пользоваться отопительными приборами, как избежать укуса змеи или клеща, как приготовить печь к сезону, как правильно выбрать огнетушитель и т. п.
- «Актуальные статьи» — это подборка необходимой информации, актуальной на конкретный период времени, связанная с сезонностью, праздниками или регионом.

Изучите приложение «Мобильный спасатель» и вы легко справитесь с любой экстренной ситуацией!

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

ПРОСИМ ВАС ВНИМАТЕЛЬНО ОТНЕСТИСЬ К ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ В ОСЕННЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ТОНКОГО ЛЬДА НА ВОДОЕМАХ



БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! Под снегом могут быть полыньи, трещины и лунки

ПОМНИТЕ, ЧТО НАШЕ УВАЖЕНИЕ К ВОДНОЙ СТИХИИ СЕЙЧАС, СЧАСТЛИВАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ЖИЗНЬ НАШИХ ДЕТЕЙ В БУДУЩЕМ. ПРОСТО ПОГОВОРИТЕ ОБ ЭТОМ С ВАШИМ РЕБЕНКОМ



Если под вами детинчат лед и неожиданно трещина, не спешите и не бегите от опасности! Лучше ползайте на лед и выжидайте в безопасном месте!



ВНИМАНИЕ! В таких местах лед может быть тонким, трещины и лунки



Помните! Быстро окоченевшие конечности и тело опасно только в зимний период!



Опасно выходить на лед в одиночку!



Опасно выходить на лед в одиночку!



Опасно выходить на лед в одиночку!

Взрослые, не будьте равнодушными, пресекайте попытки выхода детей на лед, беспечность может обернуться трагедией!

Государственный инспектор по маломерным судам Енисейского инспекторского участка Центра ГИМС ГУ МЧС России по Красноярскому краю Ермакова Е.А.



Сотрудники ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам предлагают вам ознакомиться с мобильным приложением «МЧС РОССИИ» и рекомендуют установить его к себе на смартфон.

Приложение МЧС России поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о действиях в случае чрезвычайной ситуации. Оно может быть полезно как в доме, так и в путешествиях, на даче, в лесу и на отдыхе. Приложение содержит функцию быстрого набора телефона службы спасения, а также ссылку на официальный сайт МЧС России.

Приложение призвано помогать ориентироваться как в чрезвычайных ситуациях, так и формировать культуру безопасного поведения в обществе.

Приложение состоит из основных блоков: «Оперативные сведения», «Карта неблагоприятных явлений», «Будь готов!», «Актуальные статьи».

В разделе «Что делать?» Вы сможете найти краткие инструкции, находящиеся всегда под ру-

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИКИ

Приближается новый год, и красавица ёлка скоро займёт или у кого то уже заняла своё почётное место на поистине всенародном празднике. Чтобы встреча Нового года не омрачилась таким несчастьем, как пожар, не забывайте о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности при проведении новогодних торжеств.

Вспомним некоторые правила:

- Устанавливая ёлку, нужно помнить, что она не должна препятствовать свободному выходу из помещения, а ветки не должны соприкасаться со стенами и потолком.
- Не украшайте ёлку ватой, марлей, игрушками из синтетики и других легкогорючих материалов.

И как ни жалко, расставаться с лесной красавицей после окончания праздника, не рекомендуется долго держать ёлку в помещении. Высохшая хвоя представляет повышенную пожарную опасность. Кстати говоря, искусственные ёлки, изготовленные из синтетических материалов, также пожароопасны и при горении выделяют токсичные вещества, опасные для здоровья.

А какая ёлка без гирлянды? Безобидные с виду яркие лампочки могут стать причиной пожара и гибели людей. Приобретая ёлочные гирлянды, поинтересуйтесь о наличии сертификата соответствия и сертификата пожарной безопасности, а также обязательно должна быть инструкция на русском языке. На ёлке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

А какой новогодний праздник обходится без бенгальских огней и залпов праздничного фейерверка? Во время новогодних торжеств используется огромный арсенал различных пожароопасных пиротехнических средств, применение которых может привести не только к возникновению пожара, но, что ещё страшнее, к травмам и увечьям.

Пиротехнические изделия сейчас на пике популярности. Но

у народной к ним любви уже достаточно большой стаж. В России пиротехника появилась в начале XVIII века при Петре первом в виде казенных фейерверков и иллюминаций, устраивавшихся по случаю различного рода торжеств. При Ленине был введен запрет на производство пиротехники, снял табу Сталин.

Приобретая и используя пиротехнические изделия в дни новогодних праздников, люди, естественно, предвкушают красочное зрелище, радость, восторженные крики детей...

Так оно и должно быть. Однако ежегодно статистика констатирует множество несчастных случаев, увечий, пожаров в результате неграмотного выбора и применения пиротехники. **Никогда не покупайте пиротехнические изделия в уличных ларьках, с рук!** Они должны продаваться только в магазинах, сертифицированы, иметь инструкцию на русском языке. На упаковке должны быть написаны реквизиты производителя или оптового продавца, срок годности и дата изготовления, класс опасности или радиус опасной зоны, выделенный шрифтом предупредительный текст об опасности изделия, который начинается со слова **ВНИМАНИЕ**, ограничения по его применению, правила хранения и утилизации. **Продажа детям пиротехнических изделий до 16 лет запрещена.** Продавец обязан по вашему требованию предъявить: сертификат качества, гигиеническое заключение о безопасности изделия и лицензию на право продажи пиротехники.

До нового года храните пиротехнику при комнатной температуре не более 30 градусов, подальше от источников тепла и от детей. Перед использованием обязательно внимательно изучите инструкцию. О площадке для запуска позаботьтесь заранее, желательно осмотреть ее в светлое время суток. Над ней не должно быть ветвей

деревьев, линий электропередач, по соседству — стоянок автомобилей, деревянных сараев и гаражей. Категорически запрещено производить запуск изделий с балконов, вблизи жилых домов: заряды могут попасть в окно или открытую форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара или травмирования людей. Фейерверочные изделия устанавливайте на твердую ровную поверхность строго вертикально, разобравшись, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы, иначе может произойти опрокидывание. После поджога фитиля выйдите за радиус опасной зоны. **При запуске никогда не наклоняйтесь над коробкой, не направляйте ракеты и фейерверки на людей даже в шутку. Не бросайте петарды под ноги, не запускайте с рук и не носите их в карманах.** При задержке в работе пиротехнического изделия ни в коем случае не подходите к нему, так как оно может сработать в любой момент. Зрителям лучше расположиться с наветренной стороны на достаточном удалении (не менее 15-20 метров) от пусковой площадки – и зрелищно, и безопасно.

Запрещено работать с пиротехникой в нетрезвом состоянии и курить вблизи. Никогда не разбирайте, не дооснащайте конструкцию фейерверка ни до использования, ни – после! Нельзя доверять детям и подросткам пользоваться пиротехникой самостоятельно. Исползованные, испорченные или не сработавшие изделия необходимо обязательно выдержать 24 часа в воде и затем утилизировать с бытовыми отходами.

О возникновении пожара НЕМЕДЛЕННО сообщите в пожарную охрану по телефону «01», «101», с сотового телефона «112», «101». Вызывая пожарных, нужно четко сообщить АДРЕС-название улицы, номер дома, этаж, где произошел пожар. Объяснить, кто звонит, назвать номер своего телефона.



Если у вас в доме нет телефона, и вы не можете выйти из дома или квартиры, откройте окно и зовите на помощь криками «Пожар!», привлекая внимание прохожих.

Если очаг загорания небольшой, то четкими и уверенными действиями его можно погасить. Помните: в доме всегда есть средства, позволяющие потушить пожар, – одеяла, грубая ткань, а также ведра и другие емкости для воды.

При этом НЕЛЬЗЯ

- открывать окна и двери, т.к. приток свежего воздуха поддерживает горение. Нужно избегать создания сквозняков и сильного притока воздуха в помещение, где возник пожар, т.к. при этом будет сильно распространяться огонь. Поэтому нужно ограничить открывание окон и дверей, а также не разбивать оконных стекол.
- нельзя тушить водой электроприборы, включенные в сеть. Прежде всего, загоревшийся электроприбор необходимо отключить от сети, т.е. вынуть вилку из розетки, а затем залить водой или накрыть его плотным одеялом.

Если вы видите, что не можете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, то необходимо срочно покинуть помещение и помочь выйти людям из помещения. Начинайте немедленно выводиться из зоны пожара детей, стариков, больных людей.

Соблюдая все перечисленные выше требования, новогодние торжества не омрачат ни какая беда, и Ваш семейный праздник пройдет без неприятных неожиданностей, а новый год начнется со светлых воспоминаний о прошедшем празднике.

Заместитель начальника ОНД и ПР по г. Енисейску, по г. Енисейску районам майор внутренней службы Д.К. Громов