



ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 21.12.2021 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 35
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 238 000 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 157
- произошло лесных пожаров – 10
- погибло людей на пожарах – 9 (из них 2 ребенка)
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 13 100 000 рублей.

Северо-Енисейский район:

- произошло пожаров – 21
- произошло лесных пожаров – 3
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Так например: 30 ноября 2021 года в 14 часов 16 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре пластикового мусорного контейнера по адресу: г. Енисейск, ул. Куйбышева.

обнаружены остатки угольной золы и различного мусора.

Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при складировании недогоревшей (неостывшей) угольной золы допущенное неизвестным лицом.

1 декабря 2021 года в 00 час 30 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре хозяйственных построек, расположенных по



адресу: г. Енисейск, ул. Рабоче-Крестьянская д. 122, кв. 1.

На момент прибытия первого пожарного подразделения происходило открытое горение хозяйственных построек: бани, гаража, существовала угроза распространения огня на многоквартирный, двухэтажный, жилой дом, а также на соседние надворные постройки. В момент пожара были сильные порывы ветра до 10 м/с. На тушение пожара было подано 6 стволов «РСК — 50», пожар был ликвидирован в 03 час 20 мин на площади 300 м².

В результате пожара хозяйственные постройки - гараж, терраса, баня, расположенные по адресу: г. Енисейск, ул. Рабоче-



Крестьянская, повреждены на всей площади, кровля построек полностью выгорела. Хозяйственные постройки — сараи, расположенные по соседству также повреждены на всей площади, кровля построек частично выгорела, в стенах имеется прогары.

Причиной пожара явилось недостаток конструкции и изготовления электрооборудования, а именно неисправность морозильной установки, расположенной в подсобном помещении террасы, в следствии эксплуатации ее в помещении с низкой температурой, но не исключена вероятность аварийного режима работы электрооборудования, электропроводки (короткое замыкание, большие переходные сопротивления, токовая перегрузка).

13 декабря 2021 года 04 часа 18 минут на пульт диспетчера ЦППС СПТ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о пожаре пластикового мусорного контейнера по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Полевая р-н д. 1.



В результате данного пожара сгорел только пластиковый мусорный контейнер на площади 1 м², на ликвидацию пожара направлено 2 АЦ, 5 человек. Пожар потушен одним стволом первой помощи «РСК — 50».

В ходе проведения предварительной проверки был осмотрен участок местности рядом с домом 1 по ул. Полевой с.

Верхнепашино, в ходе осмотра обнаружен пластиковый мусорный контейнер, опрокинут на заднюю стенку, которая частично выгорела, в дне контейнера также имеется оплавленное отверстие, внутри контейнера на дне обнаружены следы угольной золы серо — черного цвета.

Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при складировании недогоревшей (неостывшей) угольной золы допущенное неизвестным лицом.

13 декабря 2021 года в 05 часов 26 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о возгорании автомобиля марки «Nissan Navara», произошедшего 13.12.2021, расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Верхнепашино, ул. Спортивная, д. 10.

На момент прибытия первого пожарного подразделения происходило открытое горение моторного отсека и салона автомобиля марки «Nissan Navara». На тушение пожара подано 1 ствол «ГПС — 600», принимали участие в тушении 5 человек, 2 АЦ. Пожар ликвидирован в 05 часов 43 минуты на площади 4 м².

В результате пожара поврежден моторный отсек и салон автомобиля на площади 4 м².

Причиной пожара явилось неисправность электрооборудования транспортного средства, но не исключен и поджог транспортного средства.



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ ВО ВРЕМЯ РЫБАЛКИ: ПРАВИЛА И СОВЕТЫ

Подледная рыбалка — увлекательное, но и опасное занятие. Поэтому важно знать, как правильно себя вести на водоеме. В этой статье мы расскажем о том, как не провалиться под лед, как спасти самому, если это все-таки произошло, и как помочь другому.

Прочность льда можно определить визуально: безопасным считается лед прозрачного голубого и зеленого оттенков. Надежность белого в два раза меньше. А тот, что имеет рыхлую структуру и окрашен в оттенки серого, желтого или матово-белого, является наиболее опасным. Он обрушивается моментально без предупреждающего потрескивания.

Снаряжение, которое может спасти жизнь Отправляясь на подледную рыбалку, позаботьтесь о своей безопасности и возьмите предметы, которые помогут спасти жизнь. Пешня — рыболовный инструмент, который измеряет толщину льда. Его используют по первому и последнему льду, а также при ловле в камышах, местах с сильным течением и там, где ручьи впадают в водоем. На таких участках лед имеет разную толщину и может быть хрупким. Костюм-поплавок — эффективная экипировка для самостоятельного спасения. Он держит на поверхности, если вы провалились в воду.



Температура костюма от -25°C до -10°C. Спасательные шипы, или спасалки — не занимают много места и носятся на шее. Острые шипы позволяют зацепиться за лед и создать точку опоры, если вы провалились. Веревка (15-20 метров) — зацепит человека и вытащит из воды. Свисток — способ привлечь внимание, ведь в состоянии шока сложно кричать. Прежде чем отправиться на рыбалку, убедитесь, что свисток будет работать даже после того, как попадет в воду.

Что делать, если вы провалились под лед?

Постарайтесь не терять самообладания и не паниковать. Стабилизируйте дыхание, широко раскиньте руки в стороны и зацепитесь за кромку льда, чтобы не погрузиться в воду с головой. Попробуйте позвать на помощь. Под слоем льда течение

сохраняется и если оно сильное, то представляет опасность. Чтобы вас не затянуло под лед, постарайтесь переместиться к наиболее безопасной части полыньи — ближе к берегу. Затем начинайте выбирать палки. Дистанция между вами должна быть не менее 3-4 метров. Почему нельзя просто протянуть руку? Приближаясь к полынье, вы увеличиваете нагрузку на лед и рискуете провалиться сами. Как только вам удастся вытащить человека на лед, ползком добираться до безопасного участка.

Будьте осторожны на льду, соблюдайте правила безопасности и вдумчиво собирайтесь на зимнюю рыбалку.

Государственный инспектор Енисейского участка ГИМС Алевтина Паршина

ИГРЫ ВСЕРЬЕЗ. ПМП УЧАЩИМСЯ. КВЕСТЫ

2020 год выдался особенным по количеству событий, и к сожалению в связи с эпидемиологической обстановкой COVID-19 выездов и встреч с молодым поколением произошло всего 1 раз.

6.10.2020 числа, при плотном взаимодействии администрации объекта КГБУ СО «Центр социальной помощи семье и детям «Енисей-

ский», по адресу: с. Верхнепашино ул. Рабочая 62 и ветерана МЧС России, ныне работник объекта: Верещагиной Маргаритой Владимировной, был организован выезд на открытый урок ОБЖ. Детям находившимся на объекте показано и рассказано:

- История МЧС России
- Силы, средства и их возможности МЧС России;
- Пропаганда здорового образа жизни;

- Профилактика распространения COVID-19;
- Беседа о возможности приема на работу и учебу в систему МЧС России;
- Профилактика грамотного обращения с огнем;
- Порядок действия при пожаре;
- Предоставлена возможность собственноручно воспользоваться ПТВ МЧС России;
- Даны ответы на все возникающие вопросы.

Урок проведен с выполнением всех эпидемиологических мер профилактики недопущения распространения COVID-19.

Мы всегда рады встрече с молодым поколением, всегда готовы ответить на все их вопросы, всегда рады рассказать показать и дать потрогать все что мы используем при пожарах и ликвидации ЧС.

Очень надеемся что в следующем году будет гораздо больше встреч.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТЕ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

Новогодние и Рождественские праздники - это пора массовых утренников, вечеров отдыха, дискотек. И только строгое соблюдение требований правил пожарной безопасности при организации и проведении праздничных мероприятий поможет избежать травм, увечий, а также встретить Новый год более безопасно.

Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, новогодних елок и т.п.) являются руководители учреждений. Перед началом новогодних и рождественских мероприятий руководитель учреждения должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

На время проведения новогодних мероприятий должно быть обеспечено дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц из числа работников учреждения, членов добровольных пожарных формирований и сотрудников государственного пожарного надзора.

Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

Этажи и помещения, где проводятся новогодние мероприятия, должны иметь не менее двух средоточенных эвакуационных выходов. Допускается использовать только помещения, расположенные не выше 2-го этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью

«Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении новогоднего и рождественского вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами.

Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

В помещениях, используемых для проведения праздничных мероприятий, запрещается:

- проведение мероприятий при закрытых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- одевать детей в костюмы из легковоспламеняющихся материалов;
- проводить огневые, покра-

сочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

В случае возникновения пожара действия работников детских учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону 01 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить

самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- в) известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

Ни один новый год не обходится без пиротехнических изделий. Пункт 441 Правил устанавливает требования при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I-III класса опасности:

- а) должны быть реализованы дополнительные инженерно-технические мероприятия, при выполнении которых возможно проведение фейерверка с учетом требований инструкции на применяемые пиротехнические изделия. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до зданий, сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации;
- б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;

- в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические изделия без присмотра;
- г) безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию и (или) физических лиц, проводящих фейерверк;
- д) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

Необходимым условием качества изделия является приобретение его в специализированных магазинах, а не на уличных

Применение пиротехнических изделий, за ис-



ключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по ТР ТС «О безопасности пиротехнических изделий», запрещается (п.442 Правил):

- а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на кровлях, покрытиях, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- д) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов РФ, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;
- е) при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;
- ж) лицам, не преодолевшим возрастное ограничение, установленного производителем пиротехнического изделия.

Необходимым условием качества изделия является приобретение его в специализированных магазинах, а не на уличных

точках. Ведь для пиротехнических товаров важно соблюдение необходимых условий хранения, таких как влажность и температура.

Кроме того, жесткие требования устанавливаются и к сроку хранения. Мнение, что фейерверки могут храниться сколько угодно долго – ошибочно.

Максимальный срок годности для таких товаров – 3 года.

Покупая товар, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и осмотрите упаковку. Она не должна иметь вмятин, каких-либо дефектов в виде влажных пятен или серого налета.

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам Отчетская Ю.А.

Инструкция обязательно должна быть написана на русском языке;

Текст полностью должен быть четким и не иметь размытых, плохо понятных частей;

Обозначен срок годности;

Указан знак о сертификации товара;

Дана информация о способе утилизации.

Внимание к упаковке:

- Инструкция обязательно должна быть написана на русском языке;
- Текст полностью должен быть четким и не иметь размытых, плохо понятных частей;
- Обозначен срок годности;
- Указан знак о сертификации товара;
- Дана информация о способе утилизации.

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам Отчетская Ю.А.

Инструкция обязательно должна быть написана на русском языке;

Текст полностью должен быть четким и не иметь размытых, плохо понятных частей;

Обозначен срок годности;

Указан знак о сертификации товара;

Дана информация о способе утилизации.

Инструкция обязательно должна быть написана на русском языке;

Текст полностью должен быть четким и не иметь размытых, плохо понятных частей;

Обозначен срок годности;

Указан знак о сертификации товара;

Дана информация о способе утилизации.

Инструкция обязательно должна быть написана на русском языке;

Текст полностью должен быть четким и не иметь размытых, плохо понятных частей;

Обозначен срок годности;

Указан знак о сертификации товара;

Дана информация о способе утилизации.

Елку нужно устанавливать на устойчивой подставке, вдали от отопительных систем и электронагревательных приборов

Помните, что зажигать на ней свечи, бенгальские огни и украшать ее легковоспламеняющимися игрушками ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Искусственные елки из синтетических материалов пожароопасны и при горении выделяют токсичные вещества, опасные для здоровья человека

Электрические гирлянды должны быть только заводского изготовления. Перед подключением необходимо тщательно проверить и убедиться в их полной исправности

Будьте предельно внимательны при использовании пиротехнических изделий. Ознакомьтесь с инструкцией производителя

Приобретайте пиротехнические изделия только в магазинах, имеющих разрешение на их реализацию



Не допускайте хранения большого количества пиротехнических изделий в жилых помещениях, на балконе, гараже

Во избежание несчастных случаев не разрешайте детям самостоятельно использовать пиротехнические изделия без надзора взрослых

Запрещается использование пиротехнических изделий вблизи жилых строений, на внутривоздушных территориях, кроме специально отведенных площадок

В случае малейших признаков загорания немедленно сообщите в пожарную охрану по телефону 01, эвакуируйте людей и приступите к тушению огня подручными средствами

Соблюдая указанные требования вы гарантируете себе хорошее настроение и веселый праздник