



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДЕ ОСЕНЬЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ



Приближается осень. Казалось бы, можно забыть о плавании в речках и озерах, о мерах предосторожности на воде. Но в хорошие солнечные и выходные дни по-прежнему можно встретить желающих провести отдых у водоёмов. Во избежание несчастных случаев в осенний период, нужно быть особенно внимательными и соблюдать элементарные правила поведения на воде. Осенью температура воды составляет всего 6-10°C, и если человек вдруг окажется в воде, намокшая одежда тут же потянет его вниз, а холодная вода будет сковывать его движения. Спасаться в такой ситуации бывает довольно трудно. Родителям напоминаем: если вы отдыхаете на берегу с маленькими детьми самое первое и самое главное правило – дети дошкольного возраста должны всегда находиться около взрослых, будьте особенно бдительными, не оставляйте их одних у воды без присмотра. Места для

игр и развлечений старайтесь выбирать подальше от отвесных берегов, скользких камней и скал, с которых по неосторожности можно упасть в холодную воду. Не разрешайте детям кататься на самодельных плотах, досках, брёвнах.

Если для отдыха вы используете маломерное судно (надутую лодку, небольшой катер), то вам необходимо помнить следующее:

- на маломерном судне дети могут находиться только при условии, что их количество соответствует количеству взрослых, умеющих плавать;
- на всех людях, находящихся на судне, должны быть одеты спасательные жилеты;
- посадку в лодку и высадку из неё надо производить по одному человеку, осторожно ступая по середине настила;
- рулевой судна всегда должен

внимательно смотреть вперёд и по сторонам, чтобы избежать столкновения;

- суда могут обгонять друг друга только с левой стороны в направлении движения и расходиться левыми бортами;
- нельзя подставлять борт маломерного судна параллельно идущей волне (становится лагом к волне) – надо идти носом на волну;
- если маломерное судно перевернулось, прежде всего, необходимо оказать помощь людям, которые не умеют плавать.

В целях обеспечения безопасности на маломерных судах запрещается:

- катание на маломерном судне в нетрезвом состоянии, без спасательных средств, в ветреную погоду или тёмное время суток;
- движение на неисправном судне;
- перегрузка судна;
- буксировка судна с пассажирами

на борту, кроме аварийных случаев;

- во время движения пересаживаться с одного судна на другое;
- сидеть на бортах судна;
- раскачивать судно;
- вставать во весь рост и прыгать с судна в воду;
- хвататься на ходу за ветки деревьев и другие предметы.

Отправляясь в плавание рекомендуется:

- брать с собой мобильный телефон;
- сообщать людям на берегу, куда и насколько вы поехали;
- в случае чрезвычайного происшествия звонить по телефону «112».

Соблюдайте безопасность на воде!

Гос.инспектор
Енисейского участка
ГИМС
Е.А. Ермакова

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 25.08.2022 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 34
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 15 000 000 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 83
- произошло лесных пожаров – 5
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 13
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров (документально подтвержденный) – 0 рублей.



Так например: 9 августа 2022 года в 15 час 42 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в хозяйственной постройке жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, г.Енисейск, переулок Партизанский.

По прибытию первого пожарного подразделения к месту вызова, в ходе проведения разведки и оценки обстановки было обна-

ружено открытое горение внутри хозяйственной постройке, эвакуирован газовый баллон (пропан) объемом 50 л

На тушение пожара было подано 2 водяных ствола РСК-50, пожар был ликвидирован в 16 час 02 мин на площади 16 кв.м.

Причиной пожара явилось нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.

8 августа 2022 года в 22 час 41 мин на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре бани, расположенной по адресу: Красноярский край, Енисейский район, СНТ «Заря», ул.Земляничная.

На момент прибытия первого

пожарного подразделения баня полностью охвачена огнем, обрушение кровли. На тушение пожара было подано 2 ствола «РС-50». Пожар был ликвидирован в 02 час 41 мин на площади 33 кв.м.

Причиной пожара явилось нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.



А ТЫ УМЕЕШЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ?

Огнетушители не только позволяют в течение кратчайшего времени потушить возгорание, но и дают возможность предотвратить стремительное распространение пламени.

Каждый человек должен знать, как устроен и действует огнетушитель, а также уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных подразделений.

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.**

Водные (ОВ). Такой огнетушитель предназначен только для тушения возгорания твердых материалов. Запрещено использовать ОВ для тушения электрооборудования, для тушения горючих жидкостей он так же не подходит. Но зато именно этот вид огнетушителей, из-за наличия натуральных компонентов в своем составе, считается наиболее безопасными для здоровья и его применение актуально в небольших замкнутых пространствах.

Углекислотные (ОУ). Применяются для тушения различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В и автомобильных двигателей, любых жидкостей. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений искусств. Категорически воспрещается тушение горящего человека углекислым газом.

Воздушно-пенные (ОВП). Применяются для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, лак, краска) и очагов пожаров твердых материалов на площади не более 1 кв. метра, за исключением

включенных в сеть электрических приборов.

Порошковые (ОП). Применяются для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроприборов, находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Воздушно-эмульсионные (ОВЭ). Предназначены для тушения твердых и жидких горючих материалов, горючих газов и электрооборудования под напряжением до 1000 В. Работают при температуре от -40°C до +50°C

Дома, в квартире огнетушитель должен быть такого веса, чтобы члены семьи были способны им тушить.

На корпусе каждого огнетушителя наклеена этикетка, на которой имеется информация, какие классы пожаров способен потушить конкретный огнетушитель.

Порядок использования огнетушителей:

Инструкция по применению огнетушителя находится на его корпусе. Прочтите её заранее, при возгорании изучать инструкцию не будет времени.

1. Сорвите пломбу, выдерните чеку, направьте раструб на очаг воз-

горания и начните тушение.

2. Огнетушитель следует держать вертикально.

3. Огнетушитель должен храниться вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей, при средней температуре, вне досягаемости детей.

В каждом доме или офисе должны быть огнетушители, которые смогут свести риск возникновения и распространения пожара к минимуму. Приобретая средство пожаротушения, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по его применению, предварительно научитесь пользоваться этим устройством. Не используйте огнетушители с истекшим сроком годности!

При возникновении пожара необходимо немедленно звонить в пожарно-спасательную службу по телефону 101 или в службу спасения по телефону 112

Инструктор по противопожарной профилактике КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» Верещагина М.В.

НЕТ ДЫМА БЕЗ ОГНЯ, ПОЖАРА БЕЗ ПРИЧИНЫ

Неосторожное обращение с источниками открытого пламени - это одна из самых частых причин возникновения возгораний в разных местах - от комнат в многоэтажных (частных) жилых домах до производственных цехов, имеющих категорию по взрывопожарной опасности. В отличие от технических причин, приводящих к пожару, например, из-за безграмотного монтажа, эксплуатации электропроводки, технологических процессов при неправильном ведении процесса, неосторожное обращение с источниками огня основано на ошибках людей - незнании правил пожарной безопасности, халатности и пагубных привычках, детской шалости.

В быту

Человек, находясь дома, подсознательно чувствует себя в безопасности, и зачастую способен на весьма опасные манипуляции с источниками открытого огня:

- Курить везде, где заблагорассудится - на диване в гостиной, в кровати в спальне, совершенно не думая о том, что можно легко уснуть от усталости, позднего времени суток, нередко алкогольного опьянения, чтобы уже никогда не проснуться.

- Курить на балконе, выбрасывать непотушенные сигареты на волю земного притяжения и ветра, что иногда заносит потенциальные источники поджигания в комнаты соседних квартир, на лоджии, где многие

собственники хранят массу сгораемых вещей, что нередко приводит к пожарам, гибели людей.

- Складывать, выбрасывать вроде бы потушенные окурки куда попало, в том числе в мусорные ведра, урны, в пакеты, изготовленные из сгораемых материалов, коробки из-под сигарет, спичек.

- Небрежно обращаться с газовой колонкой для нагрева воды, плитой для приготовления пищи - не проводить вовремя техническое обслуживание, оставлять горящие горелки, конфорки на длительное время вовсе без присмотра.

- Перекаливать растительные масла, животные жиры, что может привести к воспламенению.

- Сушить белье над открытым огнем. Использовать дома пиротехнические изделия.

- Устанавливать свечи на сгораемые основания, рядом с горючими материалами, веществами, или не закреплять надежно, что может привести к падению, возгоранию.

Неправильное использование отопительных печей, каминов на практике тесно переплетается с неосторожным обращением с открытым огнем - это розжиг с использованием легко воспламеняющихся (горючих) жидкостей, невзирая на пожарную опасность нефти и нефтепродуктов, бензина; не полностью закрытые дверцы топок, складирование дров под ними.

Шалость детей

Недостаток внимания со стороны родителей, педагогических работников нередко приводит к тому, что детские игры становятся слишком опасными. Это относится и к вполне понятному интересу каждого человека к завораживающему

процессу зарождения, развития «огненного цветка».

Но, одно дело, когда этот процесс происходит под пристальным наблюдением и руководством старших родственников, педагогов, инструкторов на пикнике, в походе; другое - когда дети, взяв без спроса дома спички или зажигалку, начинают самостоятельно экспериментировать:

- Поджигать тополиный пух, сухую листву, траву.

- Разводить костры в абсолютно неподходящих для этого мероприятия местах - в подвальных, технических этажах, чердаках; возле складированных сгораемых материалов, в том числе там, где плохо организована охрана, пожарная безопасность на объектах строительства.

- Самостоятельно пользоваться пиротехническими изделиями, что приводит не только к возникновению пожаров, но и к получению серьезных травм, ожогов.

Поэтому раннее обучение ОБЖ в школьной программе по правильному обращению с огнем - это необходимость, позволяющая дать детям нужные навыки, привить запреты.

В лесу

Случаи, когда из-за небрежности, невнимательности и просто наплевательского отношения, глупости людей, ведущих себя в лесных массивах «хозяевами жизни», возникают разрушительные по своей силе, уничтожающие тысячи гектаров площади лесов пожары - это, к сожалению, не редкость.

Основные причины:

- розжигание костров на неподготовленных площадках, в том числе неочищенных от сгораемого лесного мусора, под

кронами деревьев;

- оставление костров непотушенными;

- розжиг костров, мангалов, легко воспламеняющимися (горючими) жидкостями;

- курение в лесу с разбрасыванием спичек, окурков.

Статистика

На 17.08.2022 года на территории города Енисейска и Енисейского района зарегистрировано 118 пожаров (что на 29 меньше, чем на эту же дату прошлого года), из них 70 пожаров по причине неосторожного обращения с огнем, 1 пожар из-за детской шалости.

За несоблюдение требований пожарной безопасности предусмотрена административная уголовная ответственность

Статья по КоАП РФ

Когда установлена причина пожара, виновное лицо, но ущерб незначителен, то такие действия подпадают под действие статьи 20.4 КоАП РФ, предусматривающей в виде меры административной ответственности штрафы за нарушения требований ПБ, что привели к пожару.

Статья УК РФ

Согласно статье 168 УК РФ об уничтожении или повреждении чужого имущества в крупном размере в результате неосторожного обращения с огнем, суд требует с лица, виновного в возникновении пожара, полного возмещения убытков, возникших по этой причине.

Начальник караула 76 ПСЧ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю ст. лейтенант внутренней службы К.М. Дмитрейко

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СУШКЕ ПОГРЕБОВ

Август - сентябрь - традиционное время подготовки погребов к закладке овощей на хранение. При подготовке овощных ям к хранению урожая многие хозяева, пытаясь их хорошо просушить, не соблюдают правила пожарной безопасности: внутри погребов разводятся костры, используются печки-буржуйки и другие самодельные нагревательные приборы. Такой вид сушки опасен и может привести к пожару. Просушка овощей в погребов при несоблюдении правил безопасности может обернуться трагедией.

Нарушение правил просушки погребов чревато несчастными случаями с трагическими последствиями. Владельцам погребов следует помнить, что даже небольшая концентрация угарного газа в воздухе (до 10%) является опасной для человека. Однако почувствовать ядовитое вещество и его мгновенное воздействие на организм практически невозможно. По словам медиков, при отравлении сначала появляется легкая слабость, головокружение, а потом человек теряет сознание. При этом силы покидают пострадавшего довольно быстро, и подняться наверх самостоятельно он уже не может. Чтобы протапливание погреба не привело к печальным последствиям, нужно быть предельно внимательным!

Перед тем, как протопить погреб, его следует хорошенько проветрить (не менее суток).



Для того, чтобы спуститься в погреб после протапливания, обязательно следует проверить, есть ли там кислород. Существует простой способ узнать это: зажечь свечу и опустить её в погреб в ведре. Если огонь погас, кислорода в помещении нет. В этом случае требуется дополнительное проветривание.

Специалисты предупреждают, при просушке погребов нельзя использовать токсичные горючие вещества. Рекомендуется применять сухое горючее. Проводить подобные работы в одиночку тоже не следует. Спускаясь вниз, нужно обвязаться веревкой, другой её конец должен быть наверху, у страхующего. Тогда при необходимости помощнику (страхующему) можно будет подать сигнал, и у него будет возможность оказать помощь

пострадавшему. В практике спасателей не раз бывали случаи, когда им приходилось поднимать из погреба сразу нескольких человек с тяжелым отравлением продуктами горения. Как выяснилось позже, каждый спускался без страховки вниз, чтобы помочь потерявшему сознание родственнику или знакомому.

Кроме того, перед закладкой овощей необходимо проверить электропроводку. Если в подземном помещении проведено электрическое освещение, обязательно соблюдение установленных норм и требований при его оборудовании. Периодически необходимо проверять состояние проводки, так как повреждение ее грызунами может стать причиной замыкания, а в результате возникнет пожар. Если

освещение погреба отсутствует, пользуйтесь только безопасными источниками света. Применение свечей, керосиновых ламп и тому подобных светильников недопустимо.

Выполнение простейших правил безопасности не представляет особой сложности, однако позволит сохранить здоровье и жизнь. При обнаружении в погребе человека без сознания следует как можно скорее позвонить по единому телефону спасения - 01, 2-25-52 и с сотового телефона 101!

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