**БЕЗОПАСНЫЙ НОВЫЙ ГОД**

За 11 месяцев 2018 года в Могилевской области произошло 679 пожаров, унесшие жизни 62 человек, в том числе 3 детей. Травмировано 28 человек, в том числе 2 ребенка. Основными причинами возникновения пожаров послужило: неосторожное обращение с огнём – 251 пожар; нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования - 165; нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования - 126; детская шалость с огнем – 5.

На водоемах уже появилась ледяная кромка. Жажда первой зимней рыбалки, хруст льдинок под ножами ледобура и долгожданная первая рыбка из лунки, все это отодвигает здравый смысл и безопасность на задний план. Результат такой беспечности плачевен.

**Пример**: В Мстиславском районе на реке Кошанка утонул 59-летний житель Орши. Он с друзьями рыбачил в темное время суток на тонком льду реки. В какой-то момент компания осознала, что с ними нет друга, пошли искать и нашли в полынье. Тело рыбака из воды вытащили водолазы. Специалисты говорят, что толщина льда на водоеме была около 5 сантиметров, лед был в промоинах.

Для того, чтобы не повторять трагических ошибок, необходимо знать:

безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 см. Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета - прочный, белого - прочность его в 2 раза меньше, матово белый или с желтоватым оттенком – ненадежен;

в устьях рек и протоках прочность льда ослаблена, непрочен лед и в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а так же в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша;

если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.

НЕЛЬЗЯ! Собираться группами на отдельных участках льда; приближаться к промоинам, трещинам, прорубям на льду; переходить водоем по льду в запрещенных местах; выезжать на лед на мотоциклах, автомобилях вне переправ, а также скатываться на санках, лыжах с крутых берегов на тонкий лед.

Распоряжением Могилевского областного исполнительного комитета «О некоторых мерах по обеспечению запрета выхода на лед» во время ледостава запрещено выходить на водоемы, пока толщина льда не достигнет 7 см, а также в период активного таяния и разрушения льда. Сотрудники ОСВОДа, МЧС и УВД будут проводить совместные рейды по выявлению нарушителей.

Что делать, если Вы провалились в холодную воду? Не паникуйте, не делайте резких движений, сохраните дыхание. Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение. Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед. Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь здесь лед уже проверен на прочность.Не останавливаясь, идите к ближайшему жилью. Отдохнуть можно только в тёплом помещении.

Стали свидетелем подобной ЧС? В первую очередь оцените обстановку. Подумайте, сможете ли помочь человеку, провалившемуся под лед, самостоятельно. Или лучше позвать кого-то еще? В том случае, если поблизости никого нет, вооружитесь палкой, шестом, веревкой или доской, ползите к полынье, равномерно распределяя вес вашего тела по поверхности. Приблизившись на максимально возможное расстояние, не ближе 3-4 метров, протяните тонущему палку или веревку. Когда начнете вытаскивать пострадавшего, попросите его работать ногами, так будет значительно легче справиться. Оказавшись вместе со спасенным человеком в безопасности, вызовите «скорую помощь».

В особой зоне риска – дети! И уже есть жертвы:

**Пример**: 30 октября в 16-45 поступило сообщение о провалившемся под лед ребенке на реке Ипуть в г.Добруш Гомельской области. Два брата-близнеца 2004 г.р. катались на санках и провалились под лед. Один из братьев сразу оказался на глубине, второй самостоятельно выбрался из воды и попытался вытянуть брата, но ему это не удалось - и тогда парень побежал звать на помощь отца. Мужчина также не смог помочь сыну - его унесло течением реки.

**Пример**: 2 декабря на середине озера в Дрогичине (на расстоянии 500-600 метров от берега) под лед провалился ученик 4-го класса местной школы. Из воды ребенка извлекли рыбаки, которые находились на озере. С диагнозом «общее переохлаждение» школьник был госпитализирован. Выяснилось, что мальчик и его старший брат пошли на озеро кататься на коньках. В один момент пострадавший попал в промоину и провалился под лед.

Во избежание ЧС, усильте контроль за своими детьми, постоянно отслеживайте их местонахождение, объясните опасность игр на водоемах, коварство кажущегося прочным льда. Сделайте все возможное во избежание беды.

**Приближаются рождественские и новогодние праздники. Радуясь празднику, не забывайте о безопасности.**

Разрывы и всполохи пиротехники - зрелище, конечно, впечатляющее, но совсем не безопасное. По данным Минздрава, в прошлый Новый год в Беларуси от пиротехники пострадали 64 человека, 18 из которых были госпитализированы.

Покупайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах. При покупке обратите внимание на сроки годности. Инструкция по применению должна быть на русском или белорусском языке. Обратите внимание на целостность заводской упаковки – повреждений на ней быть не должно. Перед применением внимательно изучите инструкцию.

Храните пиротехнические изделия вдали от нагревательных приборов в недоступном для детей месте. Также не стоит использовать для хранения влажные помещения.

Нельзя переносить пиротехнику в карманах, под одеждой, хранить без упаковки, а также разбирать или переделывать изделие.

Запускайте пиротехнические изделия только на открытом воздухе. Отойдите на безопасное расстояние от зданий и сооружений, а также автомобилей. Устанавливая фейерверк, салют, обложите их кирпичами, камнями, землей или снегом. Зажигая фейерверк, присядьте и подожгите фитиль на расстоянии вытянутой руки, после чего быстро отойдите на безопасное расстояние. Если пиротехника не сработала, то приближаться к ней можно не ранее чем через 15-20 минут.

Обязательно объясните детям, какую опасность таят в себе пиротехнические изделия, и уж тем более не предлагайте им зажечь петарду либо запустить ракету.

При установке и эксплуатации елки тоже нужно соблюдать правила безопасности. Ель надо обязательно закрепить на устойчивой подставке, при этом ветки и верхушка не должны касаться стен и предметов обстановки. Ковры и ковровые покрытия из-под елки лучше убрать. Безопасным будет место подальше от отопительных приборов, телевизора, батарей. Большинство искусственных елей легко воспламеняются, а при горении выделяют токсичные вещества. Это в большей степени относится к тем из них, которые были выпущены давно, поскольку многие современные ели (как правило, импортные и довольно дорогие) производятся из невоспламеняющихся материалов или пропитаны специальным составом, защищающим их от возгорания. Поэтому лучше искусственную «старую» елку заменить настоящей - и радости больше, и опасности меньше. Но не стоит ее держать слишком долго: она быстро высыхает и может вспыхнуть от малейшей искры.

Лучшее украшение новогодней елки - электрическая гирлянда. Самая главная рекомендация – приобретайте ее в специализированных магазинах. Не оставляйте гирлянду без присмотра – перепады сетевого напряжения или оплавленная изоляция могут спровоцировать пожар.

***МЧС по Могилевской области***