



Выпуск № 12 от 10 декабря 2017 года

Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району

ОТНЕБОРЕЦ

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



Обстановка с пожарами на территории Красноярского края с января по ноябрь 2017 года:

Произошло **3820** пожаров

Погибли на пожарах **181** человек
из них погибли **15** детей

Получили травмы на пожарах **210** человек

в том числе травмированы **26** детей



Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по ноябрь 2017 года:

Произошло **21** пожар

Погибли на пожарах **1** человек
из них погибли **0** детей

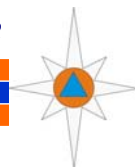
Получил травмы на пожаре **1** человек

в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Осторожно - Зима!!!	2- 3 стр.
Операция "Фейерверк без жертв"	4 стр.
Пожарная безопасность на новогодних праздниках	5- 8 стр.
Основные правила использования пиротехники	9- 12 стр.
Мне на тот берег	13- 15 стр.
Профилактические операции.	16 стр.
Пожары в Кежемском районе.	17 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК".	18 стр.
Детская рубрика	19 стр.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Осторожно - Зима!!!



Ежегодно с приходом морозов на территорию Красноярского края, жители частного сектора начинают активно обогревать свои дома, в том числе при помощи электронагревательных приборов и печей. При этом, многие не задумываются о соблюдении элементарных требований пожарной безопасности во время их эксплуатации.

Наиболее распространенной причиной пожаров в зданиях жилого сектора в зимний период является нарушение мер пожарной безопасности при эксплуатации печей и печного обо-

рудования. Большое количество пожаров происходит по причине перекала печей. Появление трещин в кирпичной кладке дымоходов, отсутствие отступок и притопочных тоже способствует возникновению пожаров.

Обязательным условием профилактики таких пожаров является очистка перед началом отопительного сезона дымоходов печей от скопившейся сажи. Мало кто знает, что горящая сажа развивает очень высокую температуру, от которой трескается дымоход, и летящие через трещины искры, попадая на

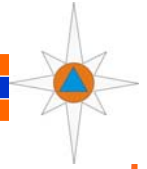
сгораемые материалы, приводят к их воспламенению. Нередки случаи, когда в качестве средства для розжига печи используются легковоспламеняющиеся жидкости (бензин или керосин).

Для того чтобы обезопасить себя и свой дом от пожаров в зимний период, владельцам домов с печным отоплением следует помнить:

- в промежутках между топкой печи, необходимо очищать дымоход от сажи;
- золу и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место;
- максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов;
- на сгораемом полу перед топкой печи, необходимо установить металлический лист размером не менее 50-70 см;

В случае необходимости, произвести ремонт печного оборудования, это необходимо выполнить при помощи квалифицированных специалистов или специализированных организаций.

При эксплуатации печи категорически



Осторожно - Зима!!!

запрещается:

- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при наличии в них прогаров и повреждений;
- хранить топливо (дрова, уголь), другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- разжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- перекаливать печь.

Другой немаловажной и распространенной причиной пожаров в зимнее время года по-прежнему остается нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов. Как правило, для того, чтобы согреть своё жильё в холодное время года граждане повсеместно используют бытовые электронагревательные приборы, зачастую изготовленные само-

дельно. В результате аварийных режимов работы самодельных электроприборов происходит короткое замыкание электрической сети и как следствие - пожар.

Необходимо помнить о том, что нормальная работа электроприборов обеспечивается их правильным устройством. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы, а также приборы с пересохшими или поврежденными проводами. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.

При эксплуатации электронагревательных приборов запрещается:

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- эксплуатировать нагревательные приборы с пересохшими или поврежденными

проводами;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

При первых признаках возникновения пожара (запах горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону "101". В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными продуктами горения.

Важно помнить, что ценой несоблюдения мер пожарной безопасности может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни.

Ст. инспектор ОНД и ЛП
по г. Красноярску
Евгений Убиенных

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Операция "Фейерверк без жертв"



В преддверии наступающего Нового года и Рождественских праздников прогнозируется массовое поступление в торговую сеть края не сертифицированных, не качественных пиротехнических изделий. В связи с этим, с 1 декабря 2017 года и до 7 января 2018 года Главное управление МЧС России по Красноярскому краю проводит сезонную операцию "Фейерверк без жертв". В рамках данной операции инспектора пожарного надзора будут проводить разъяснительную работу среди жителей края о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности при применении пиротехнических изделий.

Напоминаем, что покупать пиротехнические

изделия следует **только в специализированных магазинах или отделах**. Особое внимание необходимо обратить на наличие у продавца сертификатов соответствия на приобретаемый товар, наличие инструкции по применению, которая должна быть размещена на самом изделии и изложена на русском языке.

Чтобы обезопасить себя от травм при использовании пиротехники, необходимо строго следовать инструкции по применению, в которой также указывается возрастной критерий лиц, допускающихся к использованию того или иного изделия.

Продажа пиротехнических изделий несовершеннолетним запрещена. Дети,

к сожалению, чаще, чем взрослые становятся жертвами пиротехнических изделий. Большая часть травм из-за фейерверков происходит у детей 10-14 лет. Родителям обязательно нужно знать основные правила безопасности, чтобы защитить своих детей от трагичных последствий. Прежде чем покупать какие-либо пиротехнические изделия, проведите с детьми беседу о правилах безопасности при использовании данных изделий. Особенно подчеркните, насколько важно держать их подальше от лица и тела, переносить с большой осторожностью и никогда не зажигать, если рядом нет взрослого.

Запомните, Любое пиротехническое изделие имеет потенциальную опасность возгорания и получения травмы при неправильном его использовании!

**Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



Пожарная безопасность на новогодних праздниках



Мандарины, подарки в красивых упаковках, наряженные елки, карнавальные костюмы, бенгальские свечи и фейерверки в обязательном порядке составляют основу подготовки к празднованию Нового года. Пожарная безопасность не всегда входит в этот перечень, а зря. В новогодний праздник часто используются товары с повышенной пожарной опасностью: пиротехника, бенгальский свечи и световые елочные гирлянды.

Чаще всего торжество может быть испорчено трагическим событием из-за невнимательности, безответственности или незнания элементарных правил пожарной безопасности при использовании пи-

ротехнических средств. Данная статья о пиротехнике и пожарной безопасности позволит вам получить всю необходимую информацию, и вашим главным подарком станут безопасные новогодние праздники.

Пиротехника и правила покупки



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.

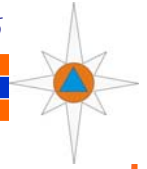
Кроме того, жесткие требования устанавливаются и к сроку хранения. Мнение, что фейерверки могут храниться сколько угодно долго – ошибочно. Максимальный срок годности для таких товаров – 3 года.

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

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.

Необходимо не просто ознакомиться с тем, что изложено в инструкции, но и выполнять все



Пожарная безопасность на новогодних праздниках

изложенные требования. Шутки, приколы и розыгрыши с использованием пиротехники могут быть смертельно опасными!

Пиротехника и правила пожарной безопасности

Ее использования включают в себя следующие правила:

1. Не вскрывать упаковку и не пользоваться данными изделиями в помещении (квартире, балконе, подъезде).

2. Не носить в кармане, тем более не класть подобный товар во внутренний карман верхней одежды.

3. Запускать пиротехнику имеет право только взрослый совершеннолетний человек. Перед запуском необходимо уточнить длину фитиля, который должен быть не менее 20 мм, иначе может не хватить времени уйти на безопасное расстояние от фейерверка.

4. После просмотра салюта, прежде чем приблизиться к отработавшему изделию, нужно выждать некоторое время. Обычно достаточно 15 минут, дайте упаковке от салюта

остыть. Не собирайте остатки ракет сразу, не исключен взрыв не разорвавшихся снарядов в ваших руках.

5. Не стоит доверять запуск салюта детям или людям, находящимся в нетрезвом состоянии. Используйте для этого мероприятия специальную открытую площадку, вдали от большого скопления людей.

Если ее нет, то отойдите на безопасное расстояние от деревьев, машин и линий электропередач.

Наряжаем елку безопасно



Ни один новый год не обходится без украшения хвойной красавицы. Часто ее украшают электрическими гирляндами, которые своими разноцветными огнями придают особое волшебство этому празднику. Однако здесь тоже необходимо помнить о некоторых простых прави-

лах, дабы избежать пожара.

Рассмотрим основные правила установки елки по пожарной безопасности. Для начала следует правильно выбрать место для лесной гостьи. Устанавливать ее нужно вдали от отопительных и нагревательных приборов, включая камин и печи. Она не должна быть препятствием к выходу из здания, в случае эвакуации людей.

Стоять елка должна устойчиво. Лучше для этого использовать специальную подставку. Исключите из украшений легко воспламеняющиеся предметы: вату, пластик, бумагу, фигурки из воска и свечи. Исключение могут составить украшения, имеющие противопожарную пропитку.

К покупке гирлянд применяются те же требования, что и к пиротехнике. Они должны быть качественными, с заводской гарантией и исправными. Рядом с елкой не следует зажигать бенгальские огни, так как искры могут попасть на ветки, и возникнет возгорание.



Пожарная безопасность на новогодних праздниках

Если вы заметили какую-либо неисправность (лампочки стали мигать слишком медленно, некоторые из них перестали работать) или странный запах, необходимо сразу же выключить гирлянду. Пока причина не будет найдена и устранена, таким изделием лучше не пользоваться.

Все электроприборы необходимо выключать из розетки, если вы покидаете помещение или ложитесь спать. В случае возгорания искусственной елки, следует уронить ее на пол и набросить сверху любую плотную ткань, что ограничит доступ кислорода. И даже после этого вызвать пожарных.

Пожарная безопасность при проведении новогодних елок



Чередой новогодних утренников в образовательных и воспитательных учреждениях еще один

атрибут зимнего праздника. О чем следует помнить, чтобы веселье и детских смех не омрачился вызовом пожарной бригады и эвакуацией детей?

За пожарную безопасность на елке отвечает руководитель той организации, где она и проводится. Обязательным пунктом перед новогодними мероприятиями является проверка помещения на соответствие его установленным нормам пожарной безопасности:

1. Если здание имеет покрытие из горючих материалов, праздник должен проходить в помещении, расположенном не выше второго этажа.

2. Должно быть, как минимум два эвакуационных выхода, оснащенных световыми указателями.

3. Установка елки должна соответствовать всем правилам пожарной безопасности (указаны выше).

4. На детских праздниках исключено применение хлопушек, бенгальских огней и пиротехнических изделий.

5. Первичные средства пожаротушения должны

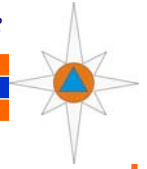
быть в исправном состоянии и в шаговой доступности от проведения праздничного мероприятия.

Многие в связи с новогодними хлопотами забывают об еще одном важном моменте. Следует составить список всех присутствующих на празднике детей и взрослых, включая приглашенных артистов. Данный список, в случае пожара, после эвакуации позволит избежать паники и суматохи. С ним легко можно будет сверить выведенных из здания людей.

О правилах пожарной безопасности на елках не следует забывать и родителям. Многие в погоне за красотой и оригинальностью, забывают о безопасности новогоднего наряда для ребенка. Необходимо проверить, чтобы карнавальные костюмы не включали в себя легко воспламеняющиеся предметы или украшения.

Ответственность за нарушение

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральным законом



Пожарная безопасность на новогодних праздниках

"О пожарной безопасности" к административной ответственности могут привлекаться как собственники помещений, так и лица, на которых была возложена ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности.

В случаях, когда в результате пожара пострадали не только материальные вещи, но также люди получили легкий или средний вред здоровью, то штраф будет составлять

от 4 – 400 тыс. рублей.

Если возникший огонь унес жизни людей или причинил тяжкий вред здоровью, то юридические лица заплатят штраф от 0,6 – 1 млн. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 3 месяцев. Физическое лицо могут лишить свободы на 7 лет.

Следует помнить, что правила пожарной безопасности созданы не для того чтобы ограничить свободу

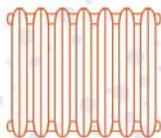
и право людей на праздник, а для того, чтобы защитить их жизнь и здоровье.

**Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ НОВОГОДНЕЙ ЕЛКИ



— Не зажигайте на елках свечи и не украшайте игрушками из легковоспламеняющихся материалов



— Не устанавливайте елку вблизи отопительных приборов



— Не оставляйте без присмотра включенные в сеть гирлянды



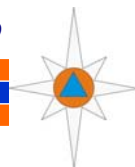
— Электрические гирлянды должны быть заводского изготовления и полностью исправными



— Устанавливайте елку на устойчивой подставке (крестовине)



— Ветки и верхушка елки не должны касаться стен и потолка



Основные правила использования пиротехники и первая помощь при травме



Фейерверки и салюты способны сделать любое торжество сказочным и запоминающимся. Но зачастую веселое, праздничное настроение подавляет страх и осторожность, что может привести к весьма печальным последствиям. Насколько бы шумным не было празднество, всегда следует помнить о мерах предосторожности при запуске салютов и о том, что пиротехника относится к весьма опасным праздничным увлечениям.

Опасность применения пиротехники

В чем же может заключаться опасность при использовании различных пиротехнических изделий? Самые безобидные из них — бенгальские свечи, которые

дают в руки даже детям, способны вызвать ожог при соприкосновении с кожей 2 степени, а разлетающиеся от них искры в состоянии травмировать роговицу глаза.

Кроме того, например, фейерверки довольно быстро воспламеняются и достигают температуры горения практически до 1 тыс. градусов. Взрыв разноцветных огней в небе завораживающее зрелище, а вот взрыв на земле при неправильном запуске или неисправном, плохого качества изделии способен также шокировать окружающих. Изуродованные лица и оторванные кисти рук — это то, с чем медики вынуждены сталкиваться в период новогодних празднеств, когда салюты гре-

мят повсюду.

Маленькие дети, оставленные без присмотра очень любопытны. И частенько они первыми подбегают к ракете, чтобы посмотреть, почему она не запускается. Подобных ситуаций нельзя допускать. Все зрители, особенно малолетние должны находиться на безопасном расстоянии.

Опасность пиротехники заключается и в их сильном звуковом эффекте, который может испугать не только малышей, но и животных. При сильном испуге домашние питомцы могут проявить агрессивность, даже в отношении хозяев. Не нужно к ним подходить близко, дайте пушистым любимцам прийти в себя и успокоиться в одиночестве.

Игры и шутки с применением петард способны не только травмировать человека, но и обострить существующие проблемы с сердцем, давлением. Следует объяснить подросткам, какие последствия могут быть у этих развлечений.

Не все знают, что существуют 5 классов



Основные правила использования пиротехники и первая помощь при травме

опасности пиротехники, зависящие от степени возможной опасности для населения и радиуса действия.

1. Для I класса опасная зона составляет 0,5 м. Это наиболее безобидные изделия, применяемые в помещении: хлопушки, бенгальские огни.

2. К пиротехнике II класса не следует подходить ближе, чем на 5 метров. Сюда относятся большинство фейерверков, петард и пиротехнических фонтанов.

3. Для III класс установлен радиус опасной зоны в 20 метров. Все салюты, фестивальные шары и ракеты имеют такой класс опасности.

4. IV и V относятся к профессиональной пиротехнике, которую запускать могут только специально обученные люди. Опасные зоны определяются индивидуально.

Согласно закону, в свободной продаже могут находиться только пиротехнические изделия с 1 по 3 класс опасности. Для их запуска необходимо лишь тщательно ознакомиться

с инструкцией.

Правила по запуску безопасного фейерверка

О том, как пользоваться пиротехникой, написано очень подробно в инструкции, которая прилагается к каждому изделию. Нужно лишь потратить немного времени на ее изучение.

Само зажженное изделие нельзя держать в руках (кроме бенгальских огней). Фейерверк следует сначала установить в землю или снег. Рядом не должно быть машин, деревьев и жилых домов. Както вы подожгли фитиль, немедленно отходите на установленное для данного изделия безопасное расстояние (указано в инструкции).

Если фитиль потух, то не нужно подходить и повторно его зажигать, так как из-за термической реакции ракета может сработать спустя некоторое время. Необходимо выждать 10-15 минут. Не позволяйте детям самостоятельно запускать пиротехнику.

Запрещается использовать пиротехнику в ме-

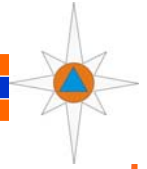
стах большого скопления людей, с балконов домов, под линией электропередачи и рядом с легковоспламеняющимися предметами. При сильном ветре, дожде и мокром снеге также лучше отложить салют до более подходящих погодных условий.

Обязательно обращайте внимание на срок годности. Если он истек или его плохо видно, не следует использовать данное изделие. Хранить рядом с отопительными приборами, а также вблизи с источниками открытого огня запрещено. Не курите рядом даже с уже отработанной ракетой.

Оптимальным вариантом будет взять с собой небольшой переносной огнетушитель или большую емкость с водой. Они нужны, чтобы погасить отработанные заряды или тлеющие элементы после запуска салюта.

Первая помощь при травме от пиротехники

Ошибки, допускаемые при запуске салютов, способны повлечь за собой помимо ожогов, довольно сильные травмы, и даже



Основные правила использования пиротехники и первая помощь при травме

смерть человека. Это могут быть контузия глазного яблока и сильный ожог роговицы, ушибы и переломы различной тяжести, рваные раны мягких тканей, отрыв конечностей. В случае возникновения такой ситуации нужно придерживаться следующей схемы действий по оказанию доврачебной помощи:

1. При возгорании одежды следует немедленно сбить пламя снегом или землей. В качестве одного из вариантов накройте пострадавшего курткой или плотной тканью.

2. Отнесите его подальше от места взрыва и вызывайте скорую бригаду.

3. Проверьте пульс и дыхание. Положите пострадавшего на бок и оставайтесь рядом до приезда медицинской помощи.

4. Если пострадал глаз, не давайте человеку трогать его руками, тереть. Сделайте свободную повязку из чистой ткани, салфетки или бинта.

5. Кровотечение необходимо остановить с помощью наложения жгута выше раны. Напишите записку с указанием точного времени, когда жгут был наложен на пострадавшую конечность. Читайте так же более подробную информацию про первую помощь при кровотечении из носа и его симптомы.

6. При отрыве кисти или пальцев необходимо найти оторванную часть тела и положить в пакет со льдом или снегом (чистым). В таком случае есть вероятность, что ее смогут пришить и человек не станет инвалидом.



Обычно травмы от пиротехники включают в себя различные ожоги. Первой помощью станет охлаждение пострадавшей

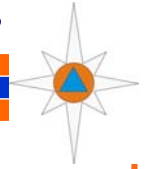
части тела. Затем необходимо, во избежание инфицирования прикрыть чистой тканью, а лучше бинтом. При слабом ожоге кожи, добравшись до дома, обработайте обезболивающими и охлаждающими спреями.

Вопреки расхожему мнению, использовать масла при ожогах нельзя. Они закроют доступ кислорода к коже, усугубляя повреждения кожного покрова. Возникшие волдыри сигнализируют о довольно тяжелой степени травмы. В этом случае необходима помощь врачей. Сами волдыри протыкать или вскрывать запрещено.

На всякий случай, перед тем, как идти пускать и любоваться салютом следует взять с собой стерильный бинт. Он сэкономит время и поможет облегчить состояние потерпевшего в случае травмы.

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления

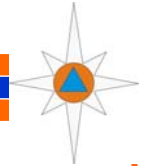


Применять пиротехнические изделия в помещении



Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны





Мне на тот берег



Ледовая переправа, или Водоемы с твердым покрытием

Глядя на последние тенденции в отечественном внедорожном автоспорте, замечаешь, что отвага покорителей бездорожья эволюционирует вместе с их машинами.. Да и просто любителей забраться туда, "куда Макар телят не гонял", у нас в стране тоже хватает.

Предположим, что вас не переубедишь



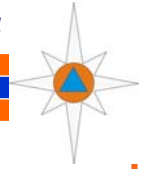
Итак, вам предстоит выезд на лед. Рассмотрим наиболее неприятный случай - лед либо неодинаковой толщины, либо сомнительной структуры, либо что-то еще не так. По сути процесс выезда будет происходить на грани несущих способностей «скользкого панциря», при

этом расстояние между берегами слишком уж велико для подстраховки лебедочным тросом (не возбраняется использовать "удлинители"), а "форсируемый" водоем представляет собой реку. Причем реку весьма глубокую и с течением, достаточно сильным для того, чтобы снести автомобиль, не говоря уже о человеке. Между тем переехать на противоположный берег вам надо во что бы то ни стало (в силу специфики мировосприятия у нас подругому и не бывает). И все это несмотря на то, что в подобных условиях опытные спасатели скорее сами построили бы для вас мост, чем пустили на столь сомнительную "ледяную переправу".

Ладно, предположим, что вас не переубедишь. Значит, для начала определитесь с местами съезда и выезда. И сразу же совет: избегайте крутых углов спуска и подъема - тем самым можно снизить динамические нагрузки на лед. Как известно выехать на берег обычно сложнее. Поэтому крутизна подъема должна быть в пределах 5-

6 градусов, наличие лебедки и соответствующего дерева отчасти снимает проблему. В начале и конце, равно как и в середине намеченной траектории, не должно быть камыша, кустарника или еще какой растительности - подобные вещи сильно ослабляют лед. Также стоит осмотреть поверхность на предмет наличия трещин, которые, в свою очередь, могли образоваться в результате падения уровня воды.

И еще: конечно, что лень и что "ежели хорошенько разогнаешься, и так проскочит", но в сложных случаях (а в нашей жизни других-то и не бывает) попробуйте прорубить контрольные лунки по всей предполагаемой траектории переправы. Причем делать это надо, начиная от самого берега, чтобы убедиться в отсутствии зависания льда, и далее через каждые 10-15 метров в шахматном порядке. Теперь отметьте вешками оптимальную траекторию и максимально разгрузите машину - пассажиры должны выйти, да и багаж лучше перенести вручную.



Мне на тот берег

Опыт альпинистов нам поможет



Перед тем как выехать на поверхность замерзшего водоема, надо психологически подготовиться к худшему варианту развития событий - погружению. Конечно, это не означает, что человек, сидящий за рулем, должен, как камикадзе, целеустремленно пытаться утопить машину. Но ясно представлять себе, что нужно будет делать, если лед все же не выдержит, стоит. Если лед начал трещать и проседать под машиной, плавно увеличьте скорость (давление на лед будет снижено). Если машина стала погружаться в воду, незамедлительно покиньте ее. Здесь ваше водительское мастерство уже не поможет.

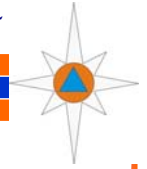
Также нередки случаи, когда частично провалившийся автомобиль зависает на льду. Для его вызволения стоит воспользоваться лебедкой (конечно, если она имеется), но в

этом случае "якорь" придется крепить на льду. Подойдет схема, используемая альпинистами, а именно "компенсационные петли". Делается это следующим образом: на расстоянии нескольких метров друг от друга забуриваются 3-5 кольев. Трос, связанный в кольцо, сворачивается петлями так, чтобы каждая из них одной частью была наброшена на кол, а другая пропущена в карабин, связывающий их воедино. К этому карабину и цепляется лебедочный трос. При такой схеме нагрузка распределяется между кольями, и если даже один из них сломается, то произойдет ее перераспределение между оставшимися. В случае, если использовать лебедку не представляется возможным (ушла под воду или просто отсутствует), выручить сможет полиспасть. Это устройство легко соорудить из веревки и нескольких роликов, а научиться этому можно опять-таки у альпинистов. При применении полиспаста усилий нескольких человек может оказаться достаточно, чтобы вытянуть машину.

Дайвинг поневоле



Наконец, о самом страшном... Если машина увлекла вас в воду, помните: в салоне долгое время будет сохраняться воздушный пузырь. Он даст вам возможность переждать первую атаку водных масс. За это время провентилируйте легкие (несколько глубоких вдохов и выдохов), и когда вода заполнит приблизительно половину салона, выбирайтесь наружу. На всякий случай при переправе держите открытыми водительскую дверь и стекла для быстрой эвакуации, поскольку под водой разбить стекло очень трудно - нужно бить ногами или чем-то твердым. Одежда должна быть теплой и легкой, но чтобы не мешала выплыть. Еще один немаловажный момент: перед тем как начинать переправу, привяжите к автомобилю альпинистскую веревку (10-12 мм). Во-первых, так будет проще выудить машину,



Мне на тот берег

а во-вторых, она будет служить водителю "нитью Ариадны". Но ни в коем случае нельзя обвязывать перед выездом на лед самого человека! Машина может лечь на ту сторону, где пропущена веревка, и придавит ее (такие случаи бывали).

Но, как бы там ни было, под лед лучше не попадать. Известны случаи потери сознания и смерти при падении в холодную (ниже 10 градусов) воду. Подобное может произойти и в менее экстремальных условиях, например, при погружении в слой воды, где температура резко ниже, чем на поверхности (зона температурного скачка). Резкое понижение температуры окружающей среды способно вызвать шок, многократно усиливаемый страхом. Вода обладает в четыре с лишним раза большей теплоемкостью, нежели воздух, и почти в 30 раз превышает его в плане теплопроводности. По этой при-

чине при попадании человека в ледяную воду теплоотдача организма возрастает катастрофически. В результате происходит очень быстрое понижение температуры тела, сопровождаемое нарастающей симптоматикой. Между тем известно, что при температуре тела 32-34 градуса у человека отмечаются апатия, замедленная речь и развивающееся помрачение рассудка. При 30 градусах замедляются сердцебиение и дыхание, могут случиться провалы памяти, а речь становится неосмысленной. На отметке 26 градусов отключается сознание. При температуре тела около двадцати трех градусов останавливаются дыхание и сердце...

Но что мы все о грустном. В случае массовой (более одного экипажа) переправы на лед лучше выезжать по одной машине, дождавшись, когда предыдущая выедет на противоположный берег либо сохра-

няя дистанцию не менее пятидесяти метров. Кстати, поклажу можно транспортировать на волокушах, привязав их к машине веревкой соответствующей длины.

P.S. Все, о чем говорилось выше, требует подготовки, здоровья и совершенно не переносит героев-одиночек. Более того, если вы увлекаетесь экстримом, стоит даже пройти обучение – навыки проведения спасательных работ и знания по оказанию первой медицинской помощи не помешают. И помните: зачистую цена ошибки – жизнь. Напоследок позволю себе дать один совет: перед тем как пускаться в заведомо опасное "путешествие" по зыбкому льду, подумайте, действительно ли вам так нужно на другой берег.

Государственный
инспектор Кежемского
участка ТИМС
Анатолий Бурень

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ
ПРЕДУПРЕЖДАЕТ – ВЫЕЗД НА ЛЕД КРАЙНЕ ОПАСЕН !**



Профилактические операции

В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району проведена профилактическая работа в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования "Детская музыкальная школа" г. Кодинска. С учителями и обслуживающим персоналом школы проведен инструктаж о мерах пожарной безопасности под роспись в журнале, проверены знания действий в случае возникновения пожара, пользования первичными средствами пожаротушения.



В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 24.11.2017 № 2-1-18-13259 "Об активизации работы" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с сотрудниками прокуратуры Кежемского района, работниками КТКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" и представителями ОМСУ организованы проверки мест проживания многодетных семей, семей состоящих на социальном учете. В ходе профилактической работы особое внимание обращено на наличие и работоспособность установленных автономных пожарных извещателей. Гражданам вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.



Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Пожар в Кежемском районе

В ноябре 2017 года на территории Кежемского района произошел один пожар.

04.10.2017 года в двухквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, д. Шагара, ул. Страшникова, д.21. В результате пожара уничтожены два строения по вышеуказанному адресу и имущество расположенное в строении двухквартирного дома на площади 98м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб для квартиросъемщиков составил 130000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара послужило возникновение пожароопасного режима работы электропроводки (электрооборудования) квартиры №1, что послужило причиной возгорания. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**





Профилактическая работа КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края"

Новогодние праздники

В декабре на территории Заледеевского сельсовета, с. Заледеево в детском саду «Ромашка» проведён инструктаж с работниками, задействованными в проведении новогодних и рождественских мероприятий. Особое внимание уделялось действиям сотрудников при возникновении пожара и первичным средствам пожаротушения.

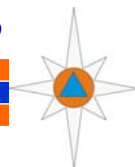


Новогодние праздники

05.12.2017г. на территории Заледеевской сельской администрации с. Заледеево, комиссией в составе инспектора ОНД Кежемского района Байкалова Е.Н., специалиста 1 категории Заледеевского сельсовета Шкурко Е.А., инструктора по ПП Противопожарной охраны Красноярского края Рахимовой Л.А. проведены подворовые обходы в многодетных семьях.



КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»
ПЧ – 201 с. Заледеево инструктор по п.п. Л.А.Рахимова



Раскраска для детей



**Осторожно пользуйся
свечами, хлопушками,
бенгальскими огнями.**

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,
г. Козинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

Главный редактор государственный
инспектор Кежемского района по
пожарному надзору Байкалов Е.Н.
тел. (39143) 7-78-88

Выпускается бесплатно. № 12 от 10 декабря 2017г. Тираж 100 экз.