

Информация для населения

Департамент экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл сообщает:

В случае обнаружения фактов распространения идеологии терроризма и экстремизма в сети «Интернет», граждане должны обратиться в единую автоматизированную информационную систему Роскомнадзора, размещенную в сети Интернет по адресу: <http://eais.rkn.gov.ru/feedback/>

[Профилактика](#) геморрагической лихорадки с почечным синдромом

- [Травматизм на железной дороге](#)
- [Памятка Антитеррор](#)
- [ПАМЯТКА](#) «Коварство тонкого льда»
- [Памятка](#) для владельцев кондиционеров
- [Памятка](#) населению в период весеннего паводка

[Если потерялись в лесу](#)

ОСТОРОЖНО: ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ ЛЬДА! ([памятка](#))

[Инструкция](#) по антитеррористической защищенности организаций отдыха детей палаточного типа

ПАМЯТКИ [Безопасный активный отдых летом](#)

[Осторожно на водоемах в период паводка!](#)

[Европейская неделя иммунизации](#) 2018г.

[Осторожно! Собаки](#)

[ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА НА ДОРОГАХ](#)

[Коварство тонкого льда](#)

[А у вас в квартире газ](#)

[Безопасность в транспорте](#)

[Советы психолога при террористической угрозе](#)

[«Безопасность ребёнка. Один дома»](#)

Рекомендации населению [по действиям при угрозе совершения террористических актов](#)

Памятка родителям [Зимние забавы и безопасность](#)

Методические рекомендации для педагогических работников [по профилактике проявлений терроризма и экстремизма в образовательных организациях](#)

[«Безопасность на дороге в зимний период»](#)

[Информационное обращение](#) к родителям

[Памятка по технике личной безопасности пассажиров](#) на железнодорожном транспорте

Безопасность детей в летних лагерях: советы родителям ([смотреть](#))

Безопасность детей в летние каникулы ([смотреть](#))

Что нужно знать об инфекционных заболеваниях ([смотреть](#))

Порядок действий населения при различных чрезвычайных ситуациях ([смотреть](#))

Действия населения по сигналам оповещения гражданской обороны ([смотреть](#))

Безопасность жизни людей на водных объектах в осенне-зимний период года ([смотреть](#))

Чтобы печь не стала причиной пожара" ([смотреть](#))

Терроризм-глобальная угроза человечеству

Российская Федерация уже многие годы находится на передовой в борьбе с международным терроризмом. Сегодня наша страна прилагает беспрецедентные усилия по противодействию глобальной террористической угрозе.

На повестке дня остается не менее важная задача — эффективное противодействие террористической и экстремистской идеологии внутри страны,

мощный отпор ее пропаганде и пропагандистам. Носителями этой античеловеческой идеологии является сегодня не только группировка ИГИЛ, но и целый ряд организаций, признанных, согласно решению Верховного суда РФ, террористическими. Усилиями экспертов Координационного Совета по противодействию терроризму при Общественной палате РФ была подготовлена брошюра, с которой вы можете ознакомиться [здесь](#).

ПАМЯТКА родителям по профилактике экстремизма ([смотреть](#))

Методические рекомендации «Первоцветы» ([смотреть](#))

Методические рекомендации «Пожарная безопасность на садовом участке» ([смотреть](#))

Методические рекомендации «Безопасность в доме» ([смотреть](#))

Методические рекомендации населению о весенне-летнем клещевом энцефалите ([смотреть](#))

Пожарная безопасность

Предупреждение об опасности проведения палов сухостоя и прошлогодней травы ([ознакомиться с памяткой](#))

Правила безопасного отдыха на природе в праздничные дни([ознакомиться с памяткой](#))

Письмо Главы администрации города Волжска о мерах пожарной безопасности во время проведения новогодних праздников ([ознакомиться](#))

В чем опасность пиротехники?

Как известно, запуск фейерверка может представлять определенную опасность. Чтобы свести риск к минимуму, следует хорошенько изучить все подводные камни, которые таит в себе использование пиротехники.

Итак, давайте рассмотрим, что именно в салютах представляет опасность.

На первом месте, безусловно, открытое пламя. Опасность очевидна: легковоспламеняющиеся предметы, если они будут расположены в непосредственной близости от пиротехнических устройств, могут без труда загореться.

Кроме того, несомненную опасность представляют и горящие элементы фейерверков. Подразумевается их разбрасывание в воздухе, но при аномальных условиях или несоблюдении мер предосторожности возможно падение горящих частей на землю, что может привести к травмам или пожару.

Изделия, которые запускаются за счет воздействия реактивной силы, способны нанести немалый вред. Обратите внимание, что обычно корпуса фейерверков изготавливаются из плотного картона и легких деталей из пластмассы. Даже подлетая на значительную высоту и опускаясь на землю, они могут нанести ущерб. Так же речь идет о больших ракетах с деревянными рейками-стабилизаторами. Поэтому и их разрешается запускать исключительно в безветренную погоду и в значительном отдалении от людей.

Продукты сгорания в фейерверках в основном не опасны, но дым есть дым, поэтому все манипуляции с пиротехникой рекомендуется проводить на свежем воздухе.

Довольно серьезную угрозу несет и звуковое давление. При разрыве пиротехнических устройств возможно возникновение дискомфорта у зрителей, а если добавить сюда несоблюдение правил, то и повреждение слухового аппарата. Необходимо помнить, что согласно с действующим законодательством существуют определенные временные ограничения, то есть после 23.00 заниматься запуском фейерверков недопустимо.

Используйте только сертифицированную пиротехнику, а так же перед запуском салюта изучите требования, описанные в инструкции по применению.

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить: пожарная служба - 01 или 101 (для сотовых операторов) или единая дежурно-диспетчерская служба - 112.

Г.А.Карташов

Информационная служба Департамента
экологической безопасности, природопользования
и защиты населения Республики Марий Эл

ЧТО НАДО ЗНАТЬ ОБ ОГНЕТУШИТЕЛЯХ?

Многие из нас ежедневно проходят в зданиях мимо пожарных щитов, ящиков с огнетушителями и пожарными кранами. Люди настолько привыкли к виду этих устройств, что, зачастую, уже не замечают их. Но на самом деле шкаф с первичными средствами пожаротушения – это очень важная вещь в любом здании, ведь в случае возникновения возгорания с помощью него можно спасти от огня не только имущество, но и жизни людей.

Ни у кого нет стопроцентной гарантии того, что чрезвычайная ситуация не случится и поэтому правила пользования обычным бытовым огнетушителем должен знать каждый. Конечно же, на красном корпусе баллона есть подробная инструкция по его применению, но скорее всего, в случае чрезвычайной ситуации у вас просто не будет времени ее изучать.

Именно поэтому Департамент экологической безопасности, природопользования и защиты населения Республики Марий Эл рекомендует каждому гражданину заранее ознакомиться с устройством огнетушителя и с правилами его использования, а также запомнить, где в здании, в котором вы находитесь чаще всего, например, на работе, расположены первичные средства пожаротушения.

Несмотря на то, что каждый вид огнетушителей (газовые, пенные, порошковые, водные.) имеют свои нюансы в использовании, выделяют общие правила пользования огнетушителем:

1. На каждом огнетушителе находятся пломба и чека — их необходимо сорвать перед использованием.
2. Далее следует направить шланг огнетушителя на очаг возгорания (примерная дистанция действия вещества – 3 метра).
3. Следует нажать на рычаг огнетушителя – это спровоцирует выход огнетушащего вещества.
4. Через несколько секунд после нажатия на рычаг подачи вещества, огнетушитель придет в готовность.
5. Можно начинать тушение пожара.

Но есть и определенные особенности при работе с разными типами огнетушителей. Например, пенный огнетушитель не следует применять для тушения электрических приборов, так как химическая пена является проводником электричества, а при использовании углекислотного огнетушителя нужно соблюдать осторожность и следить за тем, чтобы тушащее вещество не попало на кожу, так как из-за сильного охлаждающего эффекта такой смеси можно получить обморожение. Поэтому следует заранее изучить особенности тех средств пожаротушения, которыми вы располагаете.

Кроме того, следует следить и за сроком годности огнетушителей, ведь некоторые из них являются достаточно «скоропортящимся» устройством и со временем теряют свою эффективность. Средства первичного пожаротушения нуждаются в регулярном обслуживании и перезарядке для того, чтобы в случае возникновения пожара с помощью них можно было гарантированно справиться с огнем. При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить: пожарная служба - 01 или 101 (для сотовых операторов) или единая дежурно-диспетчерская служба – 112.

Г.А.Карташов

Информационная служба Департамента

экологической безопасности, природопользования

и защиты населения Республики Марий Эл

Предупреждение детского травматизма зимой!

[\(ознакомиться с памяткой\)](#)

Безопасность на льду

Главное управление МЧС России по Марий Эл рекомендует жителям и гостям республики, выходя на лёд, не рисковать своей жизнью и здоровьем, соблюдать все необходимые меры безопасности, быть бдительными к окружающим

[\(Ознакомиться с рекомендациями МЧС РМЭ\)](#)

Снежные заносы и метели ([ознакомиться с памяткой](#))

Снег на голову ([ознакомиться с памяткой](#))

Об опасностях схода снега с крыш ([ознакомиться с памяткой Управления ГОЧС](#))

Осторожно, гололёд! ([ознакомиться с памяткой](#))

Знай и соблюдай правила дорожного движения ([ознакомиться с памяткой](#))

Опасность зимних игр ([ознакомиться с памяткой](#))

Дети и мороз ([ознакомиться с памяткой](#))

Безопасность в весенний период ([ознакомиться с памяткой](#))

Безопасность при проведении купания в праздник Крещение Господне

[\(ознакомиться с информацией Департамента экологической безопасности РМЭ\)](#)