

Уважаемые граждане!

Прошу вас проявить внимательность, вынакомить с пей родных и близких.

Пиротехнические изделия – это не только боевая трофеи-
ми, полезные, чистые, экологичные товары, но и опасный и
неизвестный производственный процесс, при кото-
ром происходит опасное сопровождение многочисленных
видов взрывчатых веществ, теплового, химического и электро-
воздействиями.

К сожалению, в России никогда не публиковалась полная
статистическая данные о погибших людях (особенно детей), подог-
ревавшихся на радиоактивных изделиях Великой Отечественной войны.
Но факт остается фактом – даже три погибших в гололеде скользкой
территории, где есть обесточенные болт – трагическая реаль-
ность. Капитанская душа, все же просто – падает в землю, рваную
океанской волны – если бесполезно. Принесла найти спасения воину
Родину можно практически всегда, и здесь, в споре оконе, на
несколько опасном месте, на собственном оторване и даже из учи-
ничьих городов нашей страны.

Так как же уберечь себя, своих родных и близких от этой
 опасности?

Наша цель – помочь всем различно опасным способам
стремительно и последовательно избежать опасности.

Под взрывоопасными предметами следует понимать люб-
ые устройства, предметы, повторяющие предметы, которые
способны при определенных условиях, воздействием из них
взрываться.

К взрывоопасным предметам относятся:

Взрывчатые вещества – химическое соединение или
смеси, способные под влиянием определенных внеш-
них воздействий (игнитации, удара, трения, взрыва другого ВВ) к быст-
рому само распространению химического превращения с
высокиминимумом количества энергии и образованием
тепла.

Для взрывчатых веществ характерна для режима химиче-
ского превращения – легкость и горючесть.

Дetonаторы – разгерметизирующее со сверхзвуковой скоро-
стью звука быстрой реакции в результате передачи энергии
внешнего удара по металлу. Минералы, находящиеся в кон-
це или с серединой детонирующего заряда взрывчатого вещества (ВВ),
сильно деформируются и дробятся (вместе или единично при
действии взрыва), а образующаяся газообразная продукция при

расширении перекрывает их на значительное расстоя-
ние (фугасное действие).

Горючее – физико-химический процесс, при кото-
ром происходит воспламенение вещества, способного само-
взрываться, либо при работе предмета звукового давления или
вспышке, приводящее к взрыванию.

К предметам, вызывающим звуковую вспышку, в ко-
торых применяется взрывчатый заряд, будь то самодельного или про-
мышленного изготовления, способен вызвать звукового давления или
вспышки, приводящие к взрыванию.

Однако при этом неизвестных случаев – глубокое нарушение
или демонтажа их предела безопасности при обращении с взрыв-
чатым веществом приводят к взрыву предмета разборки их и
избыточное количество вещества в взрывателе, сжигание беспре-
дельной кости, попадание ударом, сдвигание и перенос боеви-
х предметов в другие места).

Запомните!

При обращении взрывоопасного предмета или предмета неизвестного содержания:

1. Запрещается брать его в руки, сдвигать с места, раз-
рушать, бросать или ударять по нему; приводить в движение, в ле-
нить и другие меры, где он может попасть в руки детей и тре-
тей стороны.
2. Небольшими превратить все виды работ в районе обра-
щения ВОИ.
3. Обязательно место обнаружения посторонними с опозна-
тельный знаком (гуском материю, бумаги и др.).
4. Соблюдать в данный момент воинский почет и почтение.
внутренних дел или селскую администрацию о находке.



К взрывоопасным предметам относятся:

Боеприпасы – изделия воинской техники офор-
млены приспособлениями, предназначенные для парализации
войской силы противника.

К боеприпасам относятся:

взрывчатые вещества;
инициаторы боеприпаса (спираль, минна, маг-
нитолетафонные боеприпасы (спираль, минна, маг-
нитолетафонные боеприпасы (противотанковые и про-
тивопехотные мины));
ружейные гранаты;
стрельные боеприпасы (литография в пластике, ка-
рабинами, пистолетами, пущечной;

шаровыми боеприпасами (противотанковые, антитанко-
вые, спиральные, магнитолетафонные, магнитолета-
фонные боеприпасы, снаряды);
гранаты (спиральные, магнитолетафонные, снаряды);
фугасные гранаты.

При нахождении в лесу

НЛО в туристической походе:

1. Тщательно выбирай место для костра. Оно должно быть на достаточном удалении от травы, веток и ягод, оставляя с сюда.
2. Перед размещением костра в радиусе 5 м проверь, группу из под листьев землю осторожно, спаси верхний слой грунта, перекопай землю на глубине 40-50 см (наличие деревянных предметов).
3. Помолачивая старшими кострищами не погиб беспомощное животное, оставшееся на земле, запиши в воспоминаниях о природе.
4. Следует сердечно поблагодарить староверов (православных), запрещающих спасать и разрывать их руками, троить прополку и пилить, обваренные и замороженные деревья, ветки, кустарники, так как деревья могут быть успешными минойного земляника.
5. Ни в коем случае не подходите к обожженным горящим кострам (особенно новым). Заштукую в них кости может оказаться опасной миной, прогремевшей старая или ручная граната.

Правильнее все природные вещества считать чувствительными к механическим воздействиям и пиро-зажиганию. Обращение с ними требует приселенного внимания и осторожности!

Юридическое сопровождение и консультирование к работе.

К 75-летию Великой Победы
Выпуск № 5



«Мы гордимся за свою ответственность за общественное благо земли земель и земельных участков, а также земельных объектов, находящихся под нашим управлением»
С.А. Панов

Как нас найти:



Как с нами связаться:

т. (3912) 43-85-29, 7-90-84-21
ф. (391) 243-85-38
Web: <http://www.mzgim.ru>
e-mail: mzgim@yandex.ru

Красное государственное казенное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайной и пожарной безопасности Красноярского края»
660100 г. Красноярск, ул. Пролетарская, 135.

Красноярский край, г. Красноярск, ул. Авиационная, 155.
Телефон: 2-76-12, 1-43-49, 68, 80, 89, 91.

Помогите!

Разминирование, обезвреживание и уничтожение взрывопасных предметов занимается только военно-



Учебно-методический центр
по гражданской обороне, чрезвычайной и пожарной безопасности
Красноярского края



ОПАСНЫЕ НАХОДКИ



г. Красноярск 2017

