

Уважаемые граждане! Просим вас прочесть памятку, ознакомить с ней родных и близких

Широка земля русская. Велика она и богата. Богата лесами, полями, чистыми лесными озёрами. Богата она порой и неожиданной, десятилетиями таившейся опасностью.

Прошло более шестидесяти лет с тех пор, как пронеслась Великая Отечественная война по территории нашей страны, а земля всё не перестаёт воевать. Ежегодно рвутся снаряды и мины, погибают излишне любопытные дети и совсем уж нелюбопытные взрослые.

К сожалению, в России никогда не публиковали полные статистические данные о гибели людей (особенно детей), подорвавшихся на ржавом металле Великой Отечественной войны. Но факт остаётся фактом – два-три погибших в год на каждой территории, где шли ожесточённые бои – трагическая реальность. Казалось бы, всё так просто – нашёл в земле ржавую «железяку» - жди беды. Причём найти сегодня «опасную игрушку» можно практически везде: в лесу, в старом окопе, на свежеспаханном поле, на собственном огороде и даже на улицах городов нашей страны.

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

Наша цель – помочь вам реально оценить степень опасности находки и последствия некорректного с ней обращения.

Под взрывоопасными предметами следует понимать любые устройства, средства, подозрительные предметы, которые способны при определённых условиях воздействия на них взрываться.

К взрывоопасным предметам относятся:

Взрывчатые вещества – химические соединения или смеси, способные под влиянием определённых внешних воздействий (нагревание, удар, трение, взрыв другого ВВ) к быстрому само распространяющемуся химическому превращению с выделением большого количества энергии и образованием газов.

Для взрывчатых веществ характерны два режима химического превращения – детонация и горение.

Детонация – распространение со сверхзвуковой скоростью зоны быстрой реакции в результате передачи энергии посредством ударной волны. Материалы, находящиеся в контакте с зарядом детонирующего взрывчатого вещества (ВВ), сильно деформируются и дробятся (местное или бризантное действие взрыва), а образующиеся газообразные продукты при

расширении перемещают их на значительное расстояние (фугасное действие).

Горение – физико-химический процесс, при котором превращение вещества сопровождается интенсивным выделением энергии, тепло- и массообменом с окружающей средой.



К взрывоопасным предметам относятся:

Боеприпасы – изделия военной техники одноразового применения, предназначенные для поражения живой силы противника.

К боеприпасам относятся:

боевые части ракет;
авиационные бомбы;
артиллерийские боеприпасы (снаряды, мины, выстрелы);
инженерные боеприпасы (противотанковые и противопехотные мины);
ручные гранаты;
стрелковые боеприпасы (патроны к pistolетам, карабинам, автоматам, пулемётам);
пиротехнические средства;
патроны (сигнальные, осветительные, имитационные, специальные);
взрывпакеты;
ракеты (осветительные, сигнальные);
гранаты (дымовые, светозвуковые);
фальшвейеры;

самодельные взрывные устройства – это устройства, в которых применён хотя бы один из элементов конструкции самодельного изготовления: самодельные мины-ловушки; мины-сюрпризы, имитирующие предметы домашнего обихода или вещи, привлекающие внимание.

К сожалению, смертоносный груз войны до сих пор ещё напоминает о себе.

Основная причина несчастных случаев – грубое нарушение элементарных правил безопасности при обращении с взрывоопасными предметами (например, попытки разобрать их и извлечь взрывчатое вещество и взрыватели, сжигание боеприпасов на костре, нанесение ударов, сдвигание и перенос боеприпасов в другое место).

Запомните!

При обнаружении взрывоопасного предмета или предмета неизвестного содержания:

1. Запрещается: брать его в руки; сдвигать с места; разряжать, бросать или ударять по нему; приносить домой, в лагерь и другие места, где он может попасть в руки детям и посторонним.

2. Необходимо прекратить все виды работ в районе обнаружения ВОП.

3. Обозначить место обнаружения шестом с опознавательным знаком (куском материи, бинта и др.).

4. Сообщить в ближайший военный комиссариат, отдел внутренних дел или сельскую администрацию о находке.



При нахождении в лесу или в туристическом походе:

1. Тщательно выбери место для костра. Оно должно быть на достаточном удалении от траншей, воронок и окопов, оставшихся с войны.

2. Перед разведением костра в радиусе 5 м проверь грунт щупом (или лопатой осторожно сними верхний слой грунта, перекопай землю на глубине 40-50 см) на наличие взрывоопасных предметов.

3. Пользоваться старыми кострищами не всегда безопасно. Там могут оказаться подброшенные или не взорвавшиеся военные «трофеи».

4. Следует серьёзно относиться к старым проволочным заграждениям. Запрещается стаскивать и разбирать их руками, трогать проволоку и шпагат, обнаруженные на земле, в траве, кустарнике, так как возле них могут быть установлены мины натяжного действия.

5. Ни в коем случае не подходите к обнаруженным горящим кострам (особенно ночью). Зачастую в этом костре может оказаться миномётная мина, артиллерийский снаряд или ручная граната.

Практически все взрывчатые вещества ядовиты, чувствительны к механическим воздействиям и нагреванию. Обращение с ними требует предельного внимания и осторожности!



Помните!

Разминированием, обезвреживанием или уничтожением взрывоопасных предметов занимаются только подго-

товленные специалисты-сапёры, допущенные к этому виду работ.

Мы приняли на себя ответственность за обеспечение безопасности людей, попавших в экстремальные условия, и, видит Бог, мы сделаем для этого всё возможное...

С. Шойгу



Краевое государственное казённое образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края» находится по адресу:
Красноярск, ул. Пролетарская, 155.
Остановка транспорта: ул. Луначарского.
Автобусы 2, 76, 12, 14, 43, 49, 68, 80, 89, 91;
троллейбусы 5, 13, 15
т. (391) 243-85-29, т/ф. (391) 243-85-38



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



ОПАСНЫЕ НАХОДКИ



г. Красноярск