

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



**ПАМЯТКА
«ОПАСНЫЕ НАХОДКИ»**



Красноярск 2011

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

Широка земля русская. Велика она и богата. Богата лесами, полями, чистыми лесными озерами. Богата она порой и неожиданной, десятилетиями таившейся опасностью. Прошло шестьдесят шесть лет с тех пор, как пронеслась Великая отечественная война по территории нашей страны, а земля все не перестает воевать. Ежегодно рвутся снаряды и мины, погибают излишне любопытные дети и совсем уже 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 остается фактом – два-три погибших в год на каждой территории, где шли ожесточённые бои – трагическая реальность. Казалось бы, все так просто – нашел в земле ржавую «железяку» – жди беды. Причем 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 определенных условиях воздействия на них взрываться.

К взрывоопасным предметам относятся: взрывчатые вещества – химические соединения или смеси, способные под влиянием определенных 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 массообменном 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 пистолетам, карабинам, автоматам, пулеметам). пиротехнические средства:–патроны (сигнальные, осветительные, имитационные, специальные);–взрывпакеты; ракеты (осветительные, сигнальные);–гранаты (дымовые, светозвуковые);–дымовые шашки;–фальшфейеры. самодельные взрывные устройства – это устройства, в которых применен 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 еще 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 на другое место).

ЗАПОМНИТЕ!

При обнаружении взрывоопасного предмета или предмета неизвестного происхождения: 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 пяти метров проверь грунт щупом (или лопатой осторожно сними верхний слой грунта, перекопай землю на глубину 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 серьезно относиться к старым проволочным ограждениям. Запрещается стаскивать и разбирать их руками, трогать проволоку и шпагат, обнаруженные на земле, в траве, кустарнике, т.к. 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 минометная 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!

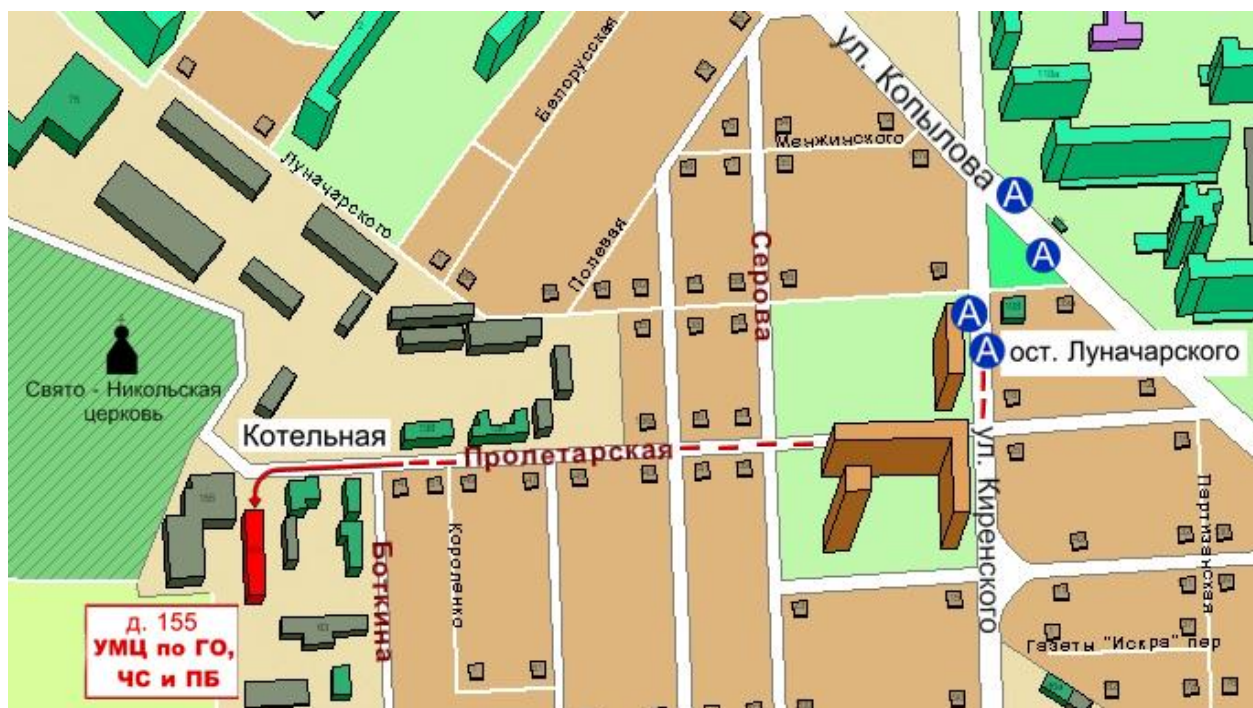
Разминированием, обезвреживанием или уничтожением взрывоопасных предметов занимаются только подготовленные специалисты-саперы, допущенные к этому виду работ.



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

С.К.Шойгу

Как нас найти:



660100, г. Красноярск, ул. Пролетарская,155
Остановка транспорта ул. Луначарского
Автобусы 46, 36, 83, 2, 91, 89, 80, 12, троллейбус 5

Как с нами связаться:

т. (391)2 43-85-29
т/ф. (391) 243-85-38
web: <http://www.krsk.m4c.ru>
e-mail: umc@m4c.ru, umc24@bk.ru, umc24@mail.ru