## 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 нежданной, 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), подоравшихся 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 свежевспаханном 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 энергию 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, 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; минысюрпризы, имитирующие предметы домашнего обихода или вещи, привлекающее 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.



Краевое государственное казённое образовательное учреждение ДПО
«Институт региональной безопасности» находится по адресу:
660100, г. Красноярск, ул. Пролетарская, 155.
т. (391) (391) 229-74-74
Остановка транспорта: ул. Луначарского.
Автобусы 2, 12, 14, 43, 49, 11, 80, троллейбусы 5, 13, 15



# ОПАСНЫЕ НАХОДКИ

