При обнаружении взрывоопасных предметов необходимо удалиться на безопасное расстояние (не менее 50 метров) и сообщить о находке в полицию по телефону 02 (с мобильного - 102)  либо на единый номер вызова экстренных служб – 112.

При этом следует как можно точнее указать координаты (местонахождения) нахождения взрывоопасных предметов, назвать свои (фамилия, имя, отчество, адрес проживания, номер телефона).

Не пытайтесь самостоятельно исследовать обнаруженные боеприпасы и тем более обезвреживать! Это сохранит не только Вашу жизнь, но и жизни окружающих.  
**Правила поведения при обнаружении боеприпасов и взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны.**

Будьте осторожны при их обнаружении. Артиллерийские боеприпасы (осколочные, осколочно-фугасные, бронебойные, зажигательные и другие) имеют отличительные знаки: клейма, специальную окраску и маркировку. На большинстве боеприпасов времен Великой Отечественной войны они не сохранились ввиду коррозии металла.

**При обнаружении артиллерийских боеприпасов категорически запрещается:**

* ударять по корпусу и взрывателю, а также один боеприпас о другой;
* переносить их с места на место, бросать и кантовать;
* закапывать в землю или бросать их в водоемы;
* разбирать, распиливать, воздействовать огнем.

Невыполнение настоящих требований может привести к взрыву боеприпаса.

Авиационные боеприпасы включают различные бомбы, зажигательные баки, патроны авиационных пулеметов и пушек, боевые части ракет, авиационные мины и т. д.  
Основной характеристикой авиационной бомбы является калибр, который определяет ее массу, выраженную в килограммах. Условно авиабомбы подразделяются на малые, средние и крупные.

На вооружении гитлеровской армии были авиабомбы массой от 1 до 1000 кг и более.

Из авиационных боеприпасов серьезную опасность представляют патроны авиационных пулеметов и пушек, которые имеют малые размеры и калибры до 37 мм. Обнаружив такие взрывоопасные предметы, подростки часто кладут их в карман, забывая о смертельной опасности.

Необходимо помнить, что многие авиационные боеприпасы оснащались взрывателями для самоликвидации, поэтому сейчас они могут взорваться от малейшего постороннего воздействия (удара, трения, накола, изменения положения и т. д.).

**При обнаружении авиационных боеприпасов категорически запрещается:**

* наносить удары по взрывателю и другим частям;
* перемещать или перекатывать их с места на место;
* брать и класть в карманы, портфели, сумки и т. д.;
* предпринимать попытки к разборке или распиливанию;
* бросать в костер или разводить огонь вблизи них.

**Инженерные мины**

В период Великой Отечественной войны применялись противотанковые и противопехотные мины. Противотанковые мины предназначались для поражения бронированной и другой техники, поэтому устанавливались на открытых участках местности, доступной для танков и бронетранспортеров. Противопехотные мины служили для поражения живой силы и могли устанавливаться на различных участках местности, в том числе в лесу, оврагах, на заболоченных участках и в других труднопроходимых местах. Не все минные поля и отдельные мины были обнаружены. Любая мина состоит из корпуса, заряда взрывчатого вещества, взрывателя и запала. В годы войны корпуса мин в основном выполнялись из металла или дерева, что свидетельствует об опасном состоянии, в котором они сейчас находятся. При обнаружении противотанковые и противопехотные мины уничтожают специалисты МЧС.

**Категорически запрещается:**

* наступать или наезжать на мины;
* предпринимать попытки обезвредить или извлечь их из земли;
* обрывать или тянуть отходящие проволочки или провода.

К стрелковым боеприпасам относятся патроны калибром до 20 мм, которые предназначены для стрельбы из автоматов, пулеметов, винтовок и пистолетов.  
Из стрелковых боеприпасов наибольшую опасность представляют патроны, снаряженные зажигательными и бронебойно-зажигательными пулями. В стрелковых боеприпасах времен Великой Отечественной войны в качестве зажигательного вещества применялся белый фосфор, который практически не поддается тушению, что может привести к тяжелым ожогам и возникновению пожаров.

**При обнаружении стрелковых боеприпасов категорически запрещается:**

* помещать их в огонь;
* наносить удары по капсюлю-воспламенителю и корпусу боеприпасов;
* переносить их в карманах, портфелях или ранцах;
* предпринимать попытки к их разборке.

Взрыватели – это устройства, обеспечивающие взрыв боеприпасов. Они различаются по принадлежности к артиллерийским снарядам и минам, реактивным снарядам, ручным гранатам, инженерным минам, авиабомбам и отличаются один от другого размерами, формой, принципом действия и конструктивным исполнением. Корпуса взрывателей, как правило, стальные, алюминиевые или латунные. Запалы – средства возбуждения детонации зарядов взрывчатых веществ (ВВ) в различных боеприпасах. Представляют собой алюминиевые или медные гильзы, заполненные ВВ с высокой чувствительностью к удару, наколу, трению и другим механическим воздействиям. Конструктивно взрыватель и запал могут быть объединены в единое целое и дополнены детонатором, небольшим зарядом ВВ повышенной мощности, предназначенного для обеспечения надежности взрыва основного заряда. Взрыватели, запалы и детонаторы являются основными средствами, обеспечивающими взрыв различных боеприпасов. Обращение с ними всегда представляло опасность для человека. Они особенно опасны после длительного пребывания в земле или на ее поверхности. Это приводит к их коррозии и частичному разрушению, и малейшее неосторожное действие может привести к беде.

При обнаружении таких предметов категорически запрещается предпринимать любые действия. Об опасной находке необходимо срочно сообщить по телефону службы спасения «01».

Ручные противопехотные и противотанковые гранаты предназначались для поражения живой силы противника и для борьбы с танками или другими бронированными целями.

Исключительно большую опасность представляют гранаты, которые были оставлены на поле боя в окончательно снаряженном виде. От длительного пребывания в земле или на ее поверхности они пришли в такое состояние, когда малейшее неосторожное движение может привести к взрыву.

**При обнаружении гранат категорически запрещается:**

* поднимать и переносить гранаты, перекатывать их;
* предпринимать попытки к их разборке;
* воздействовать на них огнем;

Помните, что такие боеприпасы уничтожают специалисты МЧС.  
Взрывоопасные предметы могут быть обнаружены всюду, где проходили боевые действия в годы Великой Отечественной войны: в поле и огородах, в лесу и парках, в воде рек, озер и других водоемов, в домах и подвалах, в других местах, а также на территории бывших артиллерийских и авиационных полигонов.

**В случае обнаружения взрывоопасного или внешне схожего с ним предмета необходимо:**

* при производстве земляных или других работ – приостановить работу;
* хорошо запомнить место обнаружения предмета;
* установить предупредительные знаки или ограждение;
* немедленно сообщить об опасной находке по телефону службы спасения МЧС 01.

Для устройства ограждения можно использовать различные подручные материалы (жерди, колья, проволоку, веревки, куски материи, камни, грунт и другие).

**При обнаружении взрывоопасных предметов категорически запрещается:**

* брать их в руки, наносить по ним удары, предпринимать попытки к разборке;
* переносить или перекатывать их с места ив место;
* помещать их в костер или разводить огонь над ними;
* собирать и сдавать их в качестве металлолома.

 Помните! После вашего сообщения сапёры Министерства обороны РФ уничтожат взрывоопасный предмет в установленном порядке.



