

# Способы добывания огня

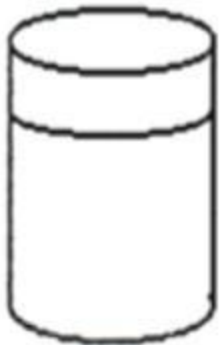
В особо сложном положении могут оказаться потерпевшие, если у них нет ни спичек, ни других средств для получения огня. Поэтому каждый должен обучиться добыванию огня без спичек, используя для этого примитивные способы и подручные материалы.

Какие же способы добывания огня можно применить в условиях автономного существования?

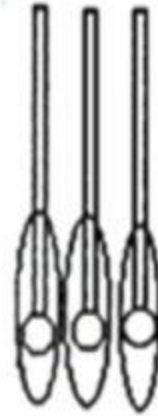
## 1. С помощью спичек



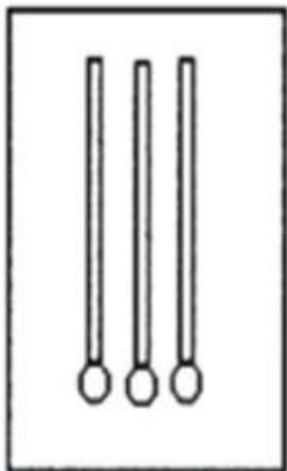
## Способы защиты спичек:



С помощью футляра  
от фотоплёнки



Окунуть спички  
в парафин



Заделать спички  
в целлофановую  
плёнку



Заделать  
коробок в  
целлофанову  
ю упаковку

## 2. С помощью зажигалки



### 3. С помощью увеличительного стекла



## Аналоги линзы:

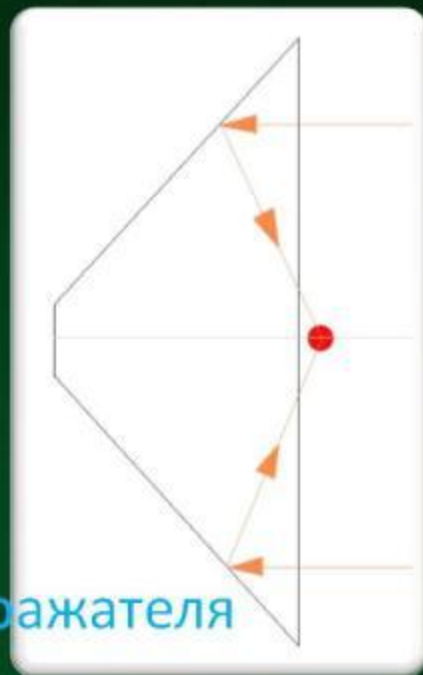


Полиэтиленовый пакет,  
скрученный в форме шара.





Отражатель  
фонаря



Работа отражателя



## 4. С помощью сухого горючего



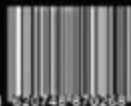
### Сухое горючее «ТАБЛЕТКА»

Сухое горючее применяется для розжига пеллет, камней, мангалов, шамашынок, костров на рыбалке, охоте, в тенте при влажном климате, при сушке обуви, посуды, одежды.

Таблетка горит без дыма и запаха, легко зажигается обычной спичкой, время горения 40-50 мин., температура горения - 900°.

Продукция:  
ООО «Стройбизнес»  
Россия 107140, г. Москва,  
ул. Краснопресненская д. 12/1 стр. 1

Масса нетто 510 г  
Срок годности 2 года.





## 5. С помощью аккумуляторной батареи



При замыкании проводов образуется искра, от которой возможно возгорание легковоспламеняющегося материала.



## 6. С помощью горючих материалов и жидкостей

**В**



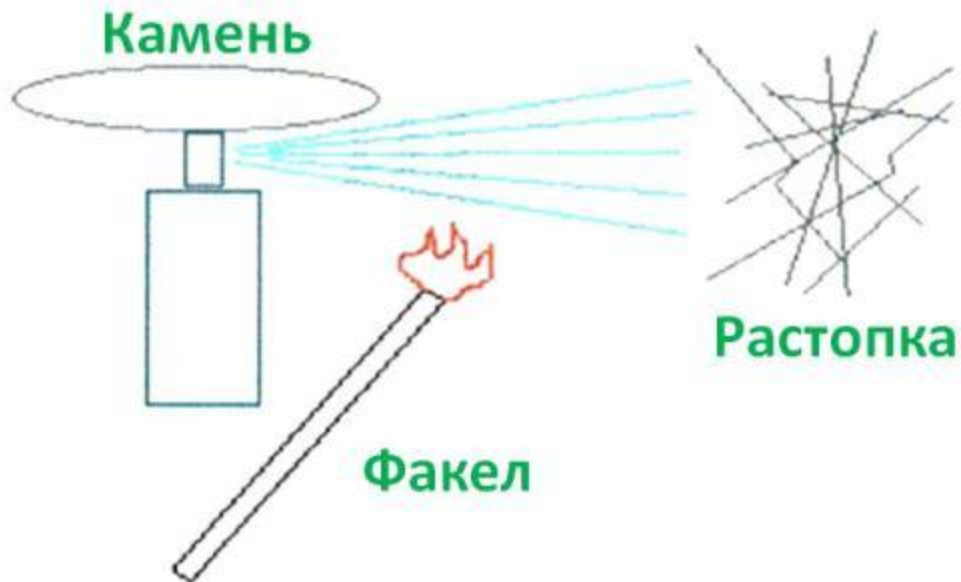
## 7. С помощью кремня и огнива



Возможно применение специальных туристических наборов. В качестве кремня часто используют камни, в качестве огнива – стальные предметы.

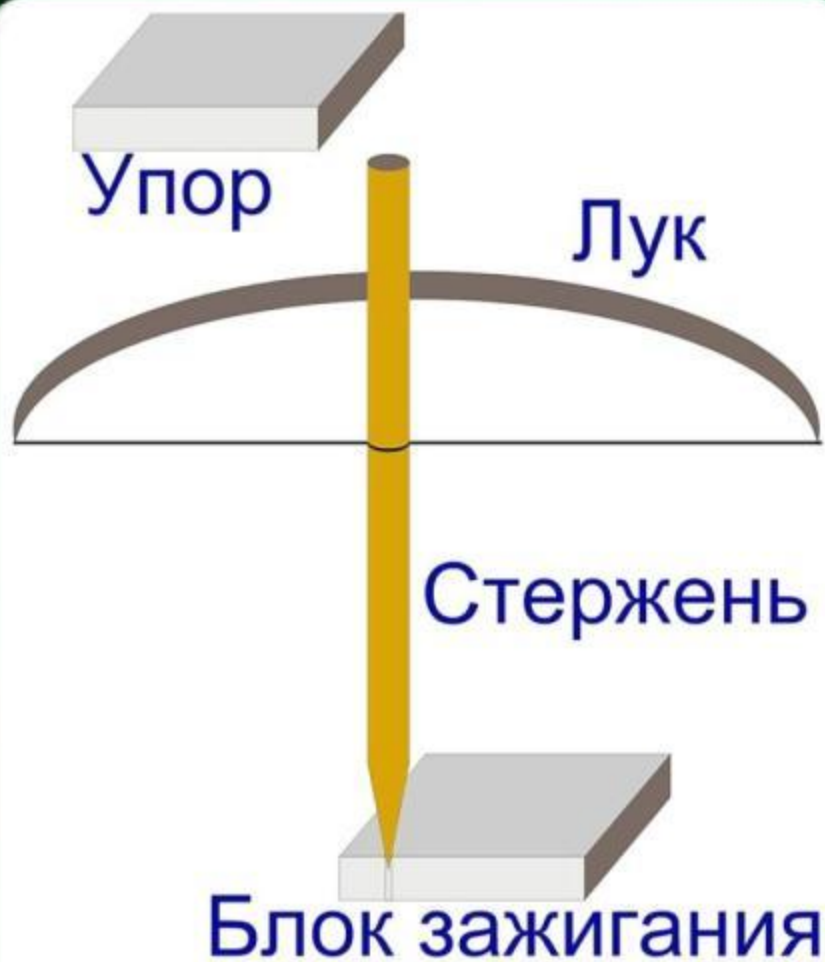


## 8. С помощью аэрозольного баллончика



В целях безопасности применяется только с помощью дистанционного метода, изображённого на схеме.

## 9. С помощью трения



## 10. С помощью пороха, извлечённого из патронов



При разрядке патронов надо быть предельно осторожным!

## 11. С помощью химической реакции



Насыпаем марганцовки и потом сахара (пропорция 9:1), помещаем сверху вату и начинаем тереть срезом (около 45 градусов) твердой палочки. В итоге вата воспламеняется. Переносим её на растопку.



## Используемые источники:

1. <http://live.mebel-almaty.kz/?p=182> Способы добычи огня.
2. <http://subscribe.ru/archive/rest.travel.bezop/200505/07121711.html> Выживание в Сибири.
3. [http://revolution.allbest.ru/sport/00133121\\_0.html](http://revolution.allbest.ru/sport/00133121_0.html) Реферат по добыче огня.
4. [http://alexeyk1.narod.ru/scool/urok\\_1.2.htm](http://alexeyk1.narod.ru/scool/urok_1.2.htm) Разные способы добычи огня.
5. [http://survival.com.ua/sovs/sov\\_as18.html](http://survival.com.ua/sovs/sov_as18.html) Добыча огня различными способами (часть 1).
6. [http://survival.com.ua/sovs/sov\\_as19.html](http://survival.com.ua/sovs/sov_as19.html) Добыча огня различными способами (часть 2).
7. <http://www.stroibis.ru/ru/category/200.htm> Сухое горючее.



Спасибо за внимание!