

*убежища и
укрытие

Зачем нужны убежища и укрытия?

* Один из наиболее надежных способов защиты населения от воздействия аварийно химически опасных веществ при авариях на химически опасных объектах и от радиоактивных веществ при неполадках на АЭС, во время стихийных бедствий: бурь, ураганов, смерчей, снежных заносов и, конечно, в случае применения оружия обычных видов и современных средств массового поражения - это укрытие в защитных сооружениях. К таким сооружениям относят убежища и противорадиационные укрытия.

* Убежища обеспечивают защиту от действия:

- * ударной волны ядерного взрыва (на определенном расстоянии от места взрыва);
- * светового излучения;
- * проникающей радиации;
- * излучения осадков на следе радиоактивного облака;
- * отравляющих веществ;
- * бактериальных (биологических) средств

Правила в убежище

ПРАВИЛА В УБЕЖИЩЕ



- * Запрещается приносить в убежище легковоспламеняющиеся или сильно пахнущие вещества, громоздкие вещи, а также приводить домашних животных.
- * Укрываемым запрещается ходить без надобности по помещениям убежища, шуметь, курить, зажигать свечи и другие светильники с открытым пламенем.

Эвакуация из убежища

Эвакуация из убежища



* Эвакуация укрываемых из убежища производится в такой последовательности: сначала на поверхность выходят несколько человек, чтобы оказать помощь тем, которые не могут выйти самостоятельно, затем эвакуируются пострадавшие, престарелые и дети, а после них - все остальные.

* Двойное назначение Убежища

- * Убежища в городах, населенных пунктах и на промышленных объектах имеют, как правило, двойное назначение: в мирное время они используются как складские помещения, гаражи, кафе, столовые, кинотеатры, тир, спортзалы и т.п., а в военное — по прямому назначению.
- * Использование убежищ в мирное время для нужд народного хозяйства не должно нарушать их защитных свойств. Перевод таких помещений на режим укрытий в ЧС должен осуществляться в минимально короткие сроки (не более 12 часов).

* Ближайшие Укрытие

* В качестве противорадиационных укрытий, в первую очередь, используются подвалы зданий, подполья домов, погреба, овощехранилища, подземные горные выработки, помещения жилых и производственных зданий, специально приспособленные и оборудованные для размещения укрываемых.



Простейшие укрытия

- * Самым доступным средством защиты от современных средств и непогодных условия поражения являются простейшие укрытия.
- * Они ослабляют:
 - воздействие ударной волны и радиоактивного излучения
 - защищают от светового излучения и обломков разрушающихся зданий
 - предохраняют от непосредственного попадания на одежду и кожу радиоактивных, отравляющих и зажигательных веществ.

* Временные укрытия

- * Если вы решили остаться на месте аварии транспортного средства, то придется разбить временный лагерь. В условиях лагеря легче организовать надежное укрытие от непогоды, поиск продовольствия, оказать помощь больным и раненым, оборудовать средства для подачи сигналов.
- * В первую очередь необходимо обустроить временное укрытие, которое потребуется и в случае если вы отстали от группы или заблудились в лесу, особенно если это случилось в непогоду, холодное время года.

Виды временных укрытий

1 Шалаш

2 Навес

3 Чум

4 Вигвам

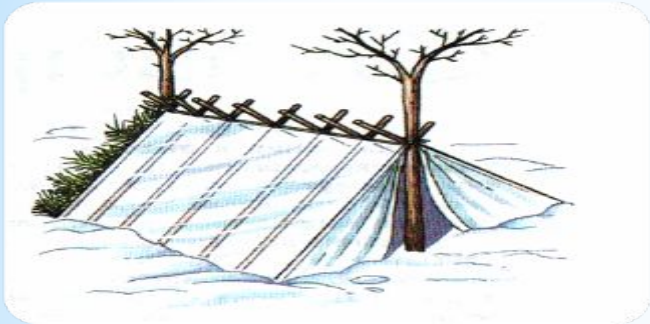
5 Землянка

6 Иглу

7 Снежная пещера

Шалаш

Двусткатный шалаш



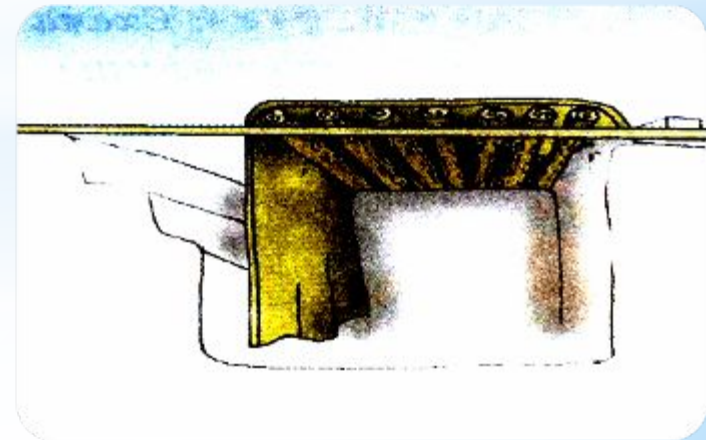
Шалаш под деревом



Шалаш из ткани



Зимний шалаш



Навес

* Навес



Зимний навес



Навес из брезента
(пленка)

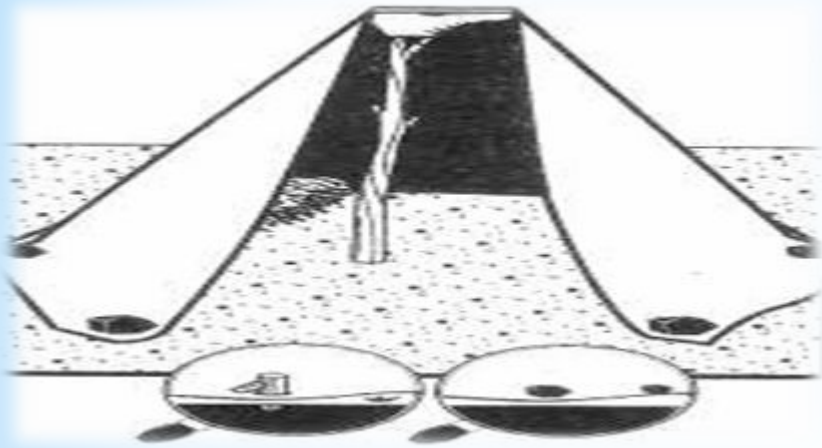


Навес с
отражателем

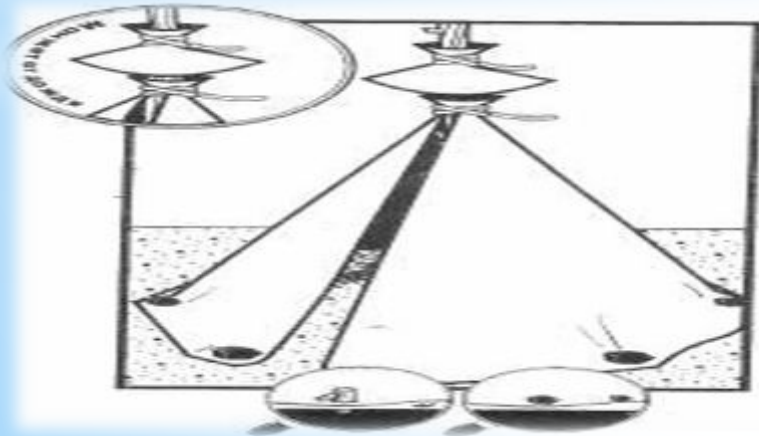


Чум

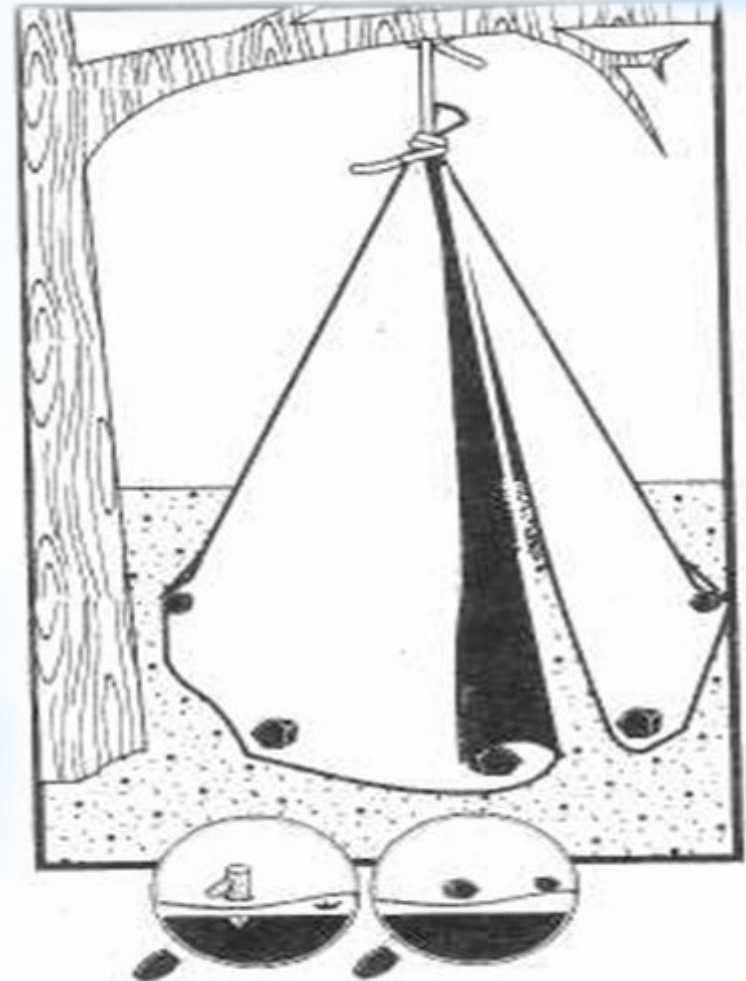
Чум(с помощи обуви)



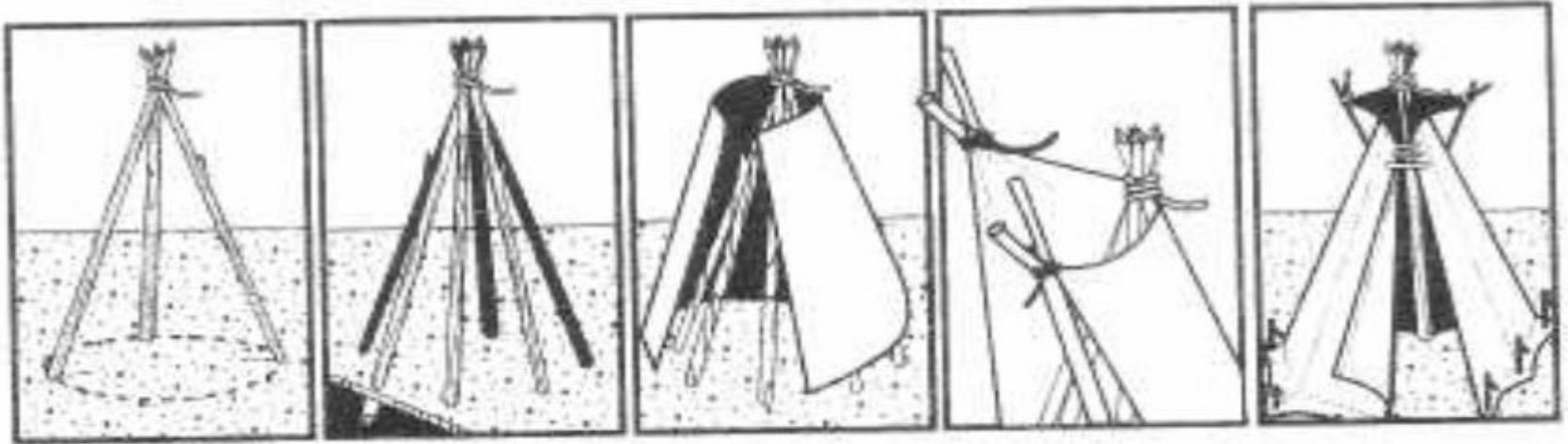
Чум(с манжетой от дождя)



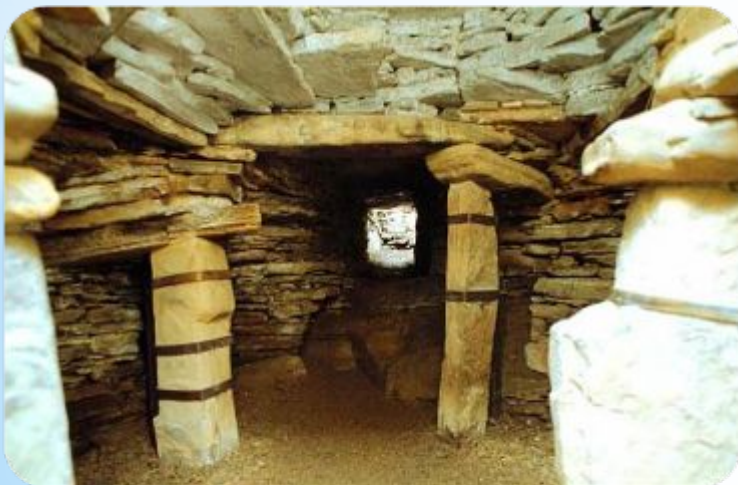
Чум подвешенный к дереву



Вигвам



Землянка



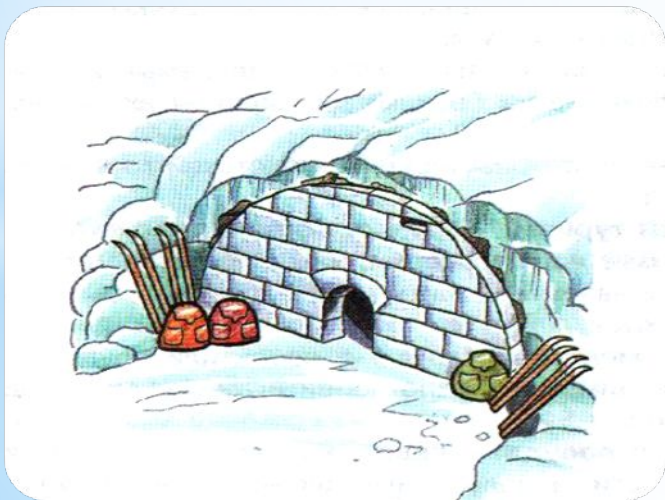
ИГЛУ



otvetin.ru

OTVETIN.RU

* Снежная пещера



Спасибо за внимание...

**Работу выполнила
Баканова Татьяна
6 кл**