

УСТРОЙСТВО СНЕЖНОЙ ТРАШЕИ



Нарезать из снега блоки



Установить блоки наклонно, затереть между ними щели



Прикрыть вход снежным блоком

УСТРОЙСТВО СНЕЖНОЙ ПЕЩЕРЫ



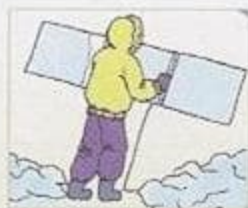
Сделать вход шириной около 50 см и высотой до уровня груди



Удалить прямоугольные снежные блоки над входом и слева-справа от него;



Увеличить вход примерно на 60 см вверх и на 30 см вниз



Установить над входом (и слева-справа) снежные блоки



Затереть снегом щели между блоками



Учебно-методический центр
по ГО и ЧС Т юменской области

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ВЫНУЖДЕННОМ АВТОНОМНОМ СУЩЕСТВОВАНИИ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ

ПАМЯТКА

ВРЕМЕННЫЕ УКРЫТИЯ

В чрезвычайной ситуации большинство людей испытывают состояние ошеломления, теряют самообладание. Однако действовать нужно быстро, адекватно оценить сложившуюся ситуацию и, приняв решение, поступать решительно и разумно.

Вы оказались один на один с природой. Если не удалось сориентироваться, лучшее, что можно предпринять - организовать временную стоянку, построить укрытие из подручных материалов, развести костер, пополнить (добыть) запасы пищи и ожидать прихода помощи.

Организация ночевки - дело трудоемкое. Даже опытный таежник тратит на ее подготовку до двух часов. Сначала необходимо подыскать подходящий участок. Правильный выбор места временного обитания позволит в дальнейшем избежать многих ненужных неудобств.

Временное укрытие сооружают, чтобы защититься:

от насекомых, жаркого солнца, ветра, холода, дождя и снега.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР МЕСТА



Ровная возвышенная площадка



Рядом источник питьевой воды



Есть топливо - дрова, хворост



Продувается ветром, что спасает от комаров и мошкеры



Поляна на случай подачи сигналов бедствия

НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР МЕСТА



В лесу среди сухостоя



Под одиноко стоящим высоким деревом



В овраге или низине



Под осыпающимся склоном



Возле дерева с осиным гнездом

Временным укрытием может служить навес, шалаш, землянка, чум. Выбор укрытия будет зависеть от умения, способности, трудолюбия и, конечно, физического состояния человека, поскольку в строительном материале нет недостатка.

Простейшее убежище от ветра и дождя изготавливают, связав отдельные элементы основа (рамы) тонкими корнями ели, ветвями ивы, тундровой березы. Естественные полости в обрывистом берегу реки позволяют удобно расположиться на них так, чтобы место сна находилось между костром и вертикальной поверхностью (обрыв, скала), служащей отражателем тепла.

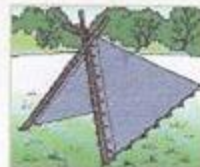
ТИПЫ УКРЫТИЙ



Односкатный шалаш (каркас)



Двускатный шалаш (каркас)



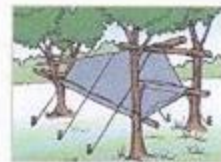
Шалаш из ткани и трех жердей



Шалаш из ткани и жерди между деревьями



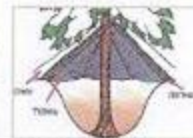
Двускатный шалаш из ткани с наружным тентом



Приподнятое укрытие



Снежный шалаш



Снежная траншея под деревом

Температура воздуха в снежных укрытиях

Тип укрытия	Температура наружного воздуха, °C	Скорость ветра, м/с	Максимальная температура воздуха в укрытии, °C
Снежная нора	- 25... - 33	5 - 10	- 5
Снежная пещера	- 18... - 27	0 - 1	- 5
Хижина из снега, утепленная тканью	- 22... - 27	6 - 10	- 10