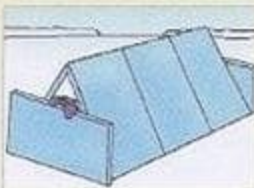
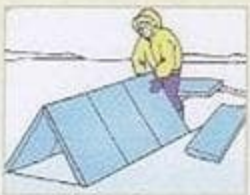


УСТРОЙСТВО СНЕЖНОЙ ТРАНШЕИ

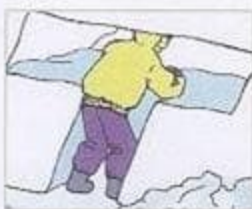


Нарезать из снега блоки

Установить блоки наклонно, затереть между ними щели

Прикрыть вход снежным блоком

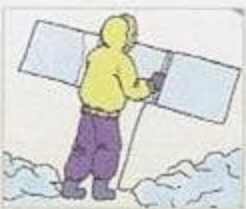
УСТРОЙСТВО СНЕЖНОЙ ПЕЩЕРЫ



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 50 см вверх и на 30 см вниз



Установить над входом (и слева-справа) снежные блоки



Затереть снегом щели между блоками

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-
древа, хворост



Продувается
ветром, что
спасает от
комаров и
мошки



Поляна на
случай подачи
сигналов
бедствия

НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР МЕСТА



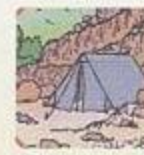
В лесу среди
сухостоя



Под одиночно
стоящим
высоким
деревом



В овраге
или низине



Под осыпаю-
щимся склоном

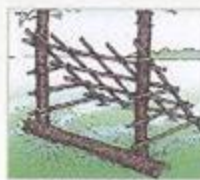


Возле
дерева с
осинным
гнездом

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 бересклета. 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.

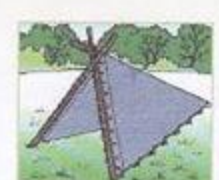
ТИПЫ УКРЫТИЙ



Односкатный
шалаш (каркас)



Двускатный шалаш
(каркас)



Шалаш из ткани
и трех жердей



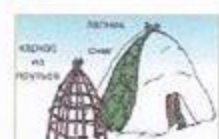
Шалаш из ткани
и жерди между
деревьями
этот в южном Байкале



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 |