



Правила поведения на льду

The image features a blue-tinted background. The top portion shows a close-up, low-angle view of a modern building's facade, characterized by numerous glass panels and structural elements. A bright, glowing light source is positioned behind a glass panel in the middle section, creating a lens flare effect that radiates across the scene. The bottom portion of the image is a solid, dark blue gradient.

ЭТО НАДО ЗНАТЬ!



**Прочный лед имеет
синеватый или
зеленоватый оттенок**

**Лед с желтоватым
оттенком - ненадежен!**



Запомните следующие советы:

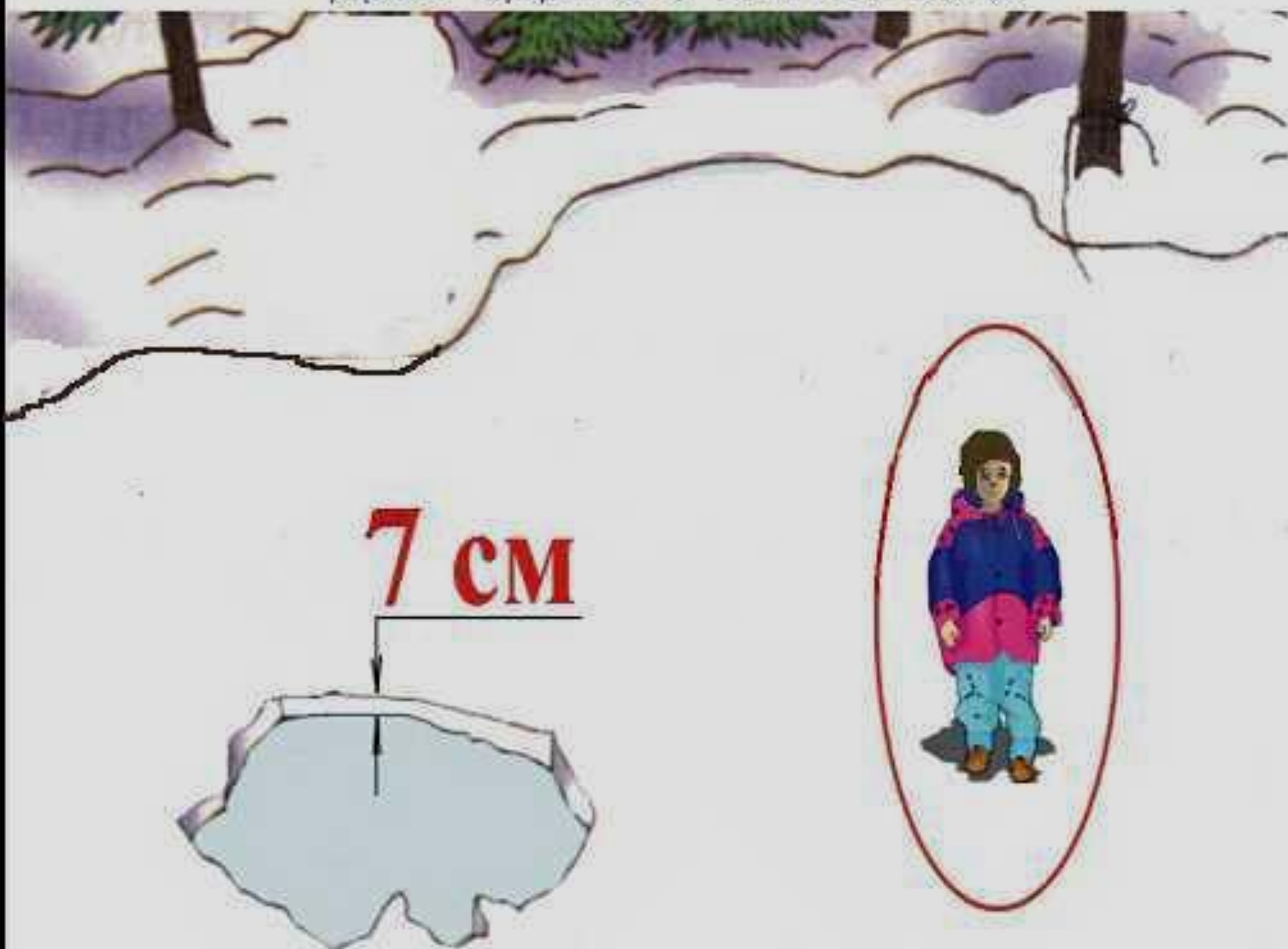
- лед менее прочен около стоков вод у заводов , фабрик



Хрупкий и тонкий лед часто бывает около кустов, деревьев, в тех местах, где водоросли вмерзли в лед

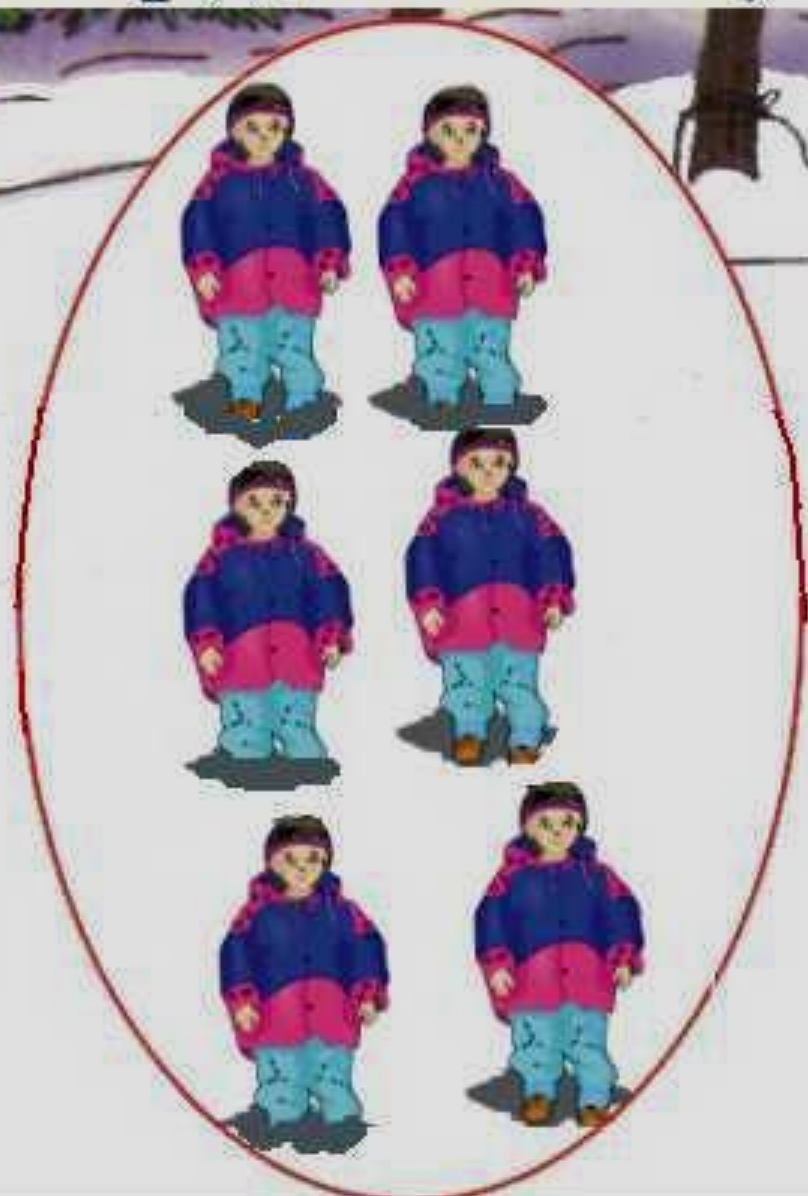
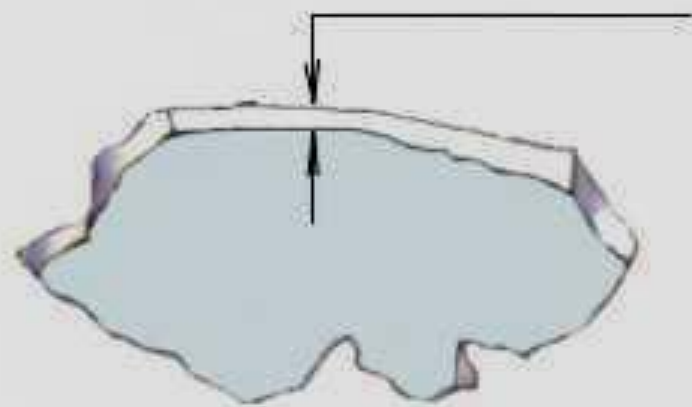
Безопасная толщина льда

для одного человека



Безопасная толщина льда для группы людей (например, для класса)

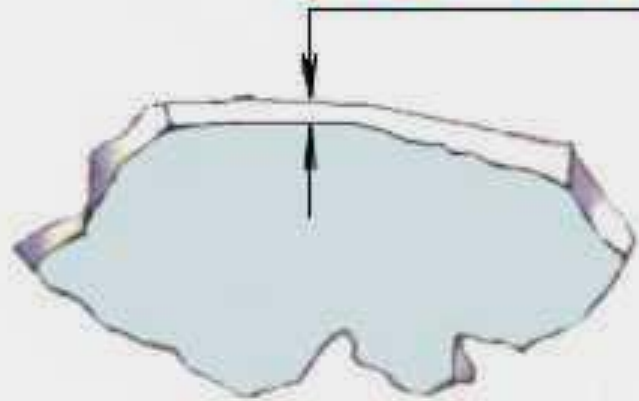
15 см



Безопасная толщина льда для катка



25 см





ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

**Нельзя играть на покато́м берегу́
реки, озера!**



На льду нельзя играть!



**Кататься на коньках можно только
в специально организованном для этого месте!**



Правила для рыболовов-любителей подледного лова:

- не пробивайте рядом много лунок;
- не собирайтесь большими группами в одном месте





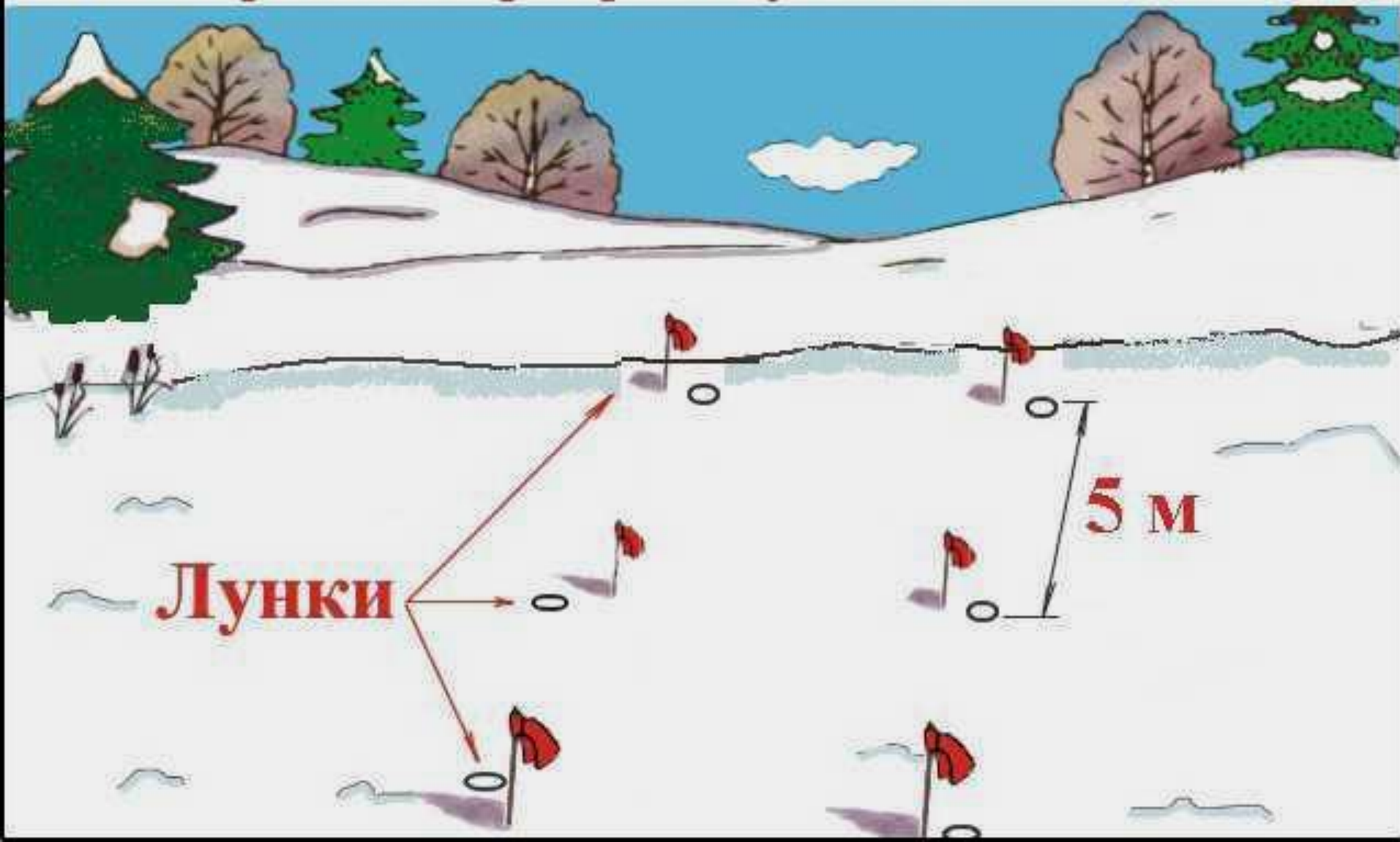
Нельзя ловить рыбу около промоин, какой бы хороший клев там ни был!



ПРАВИЛА ПЕРЕХОДА РЕКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Подготовка переправы:

- для измерения толщины льда пробить лунки;
- по сторонам переправы установить вешки



**Переходить реку, озеро можно только
в устойчивую погоду, по переправе**



Если переправы нет, то:

**- надежнее всего идти по свежим чужим следам,
так как дорога проверена**





Нельзя проверять прочность льда ударом ноги!

Если после удара пешней на льду появится вода, то это значит, что лед непрочен, надо возвратиться назад

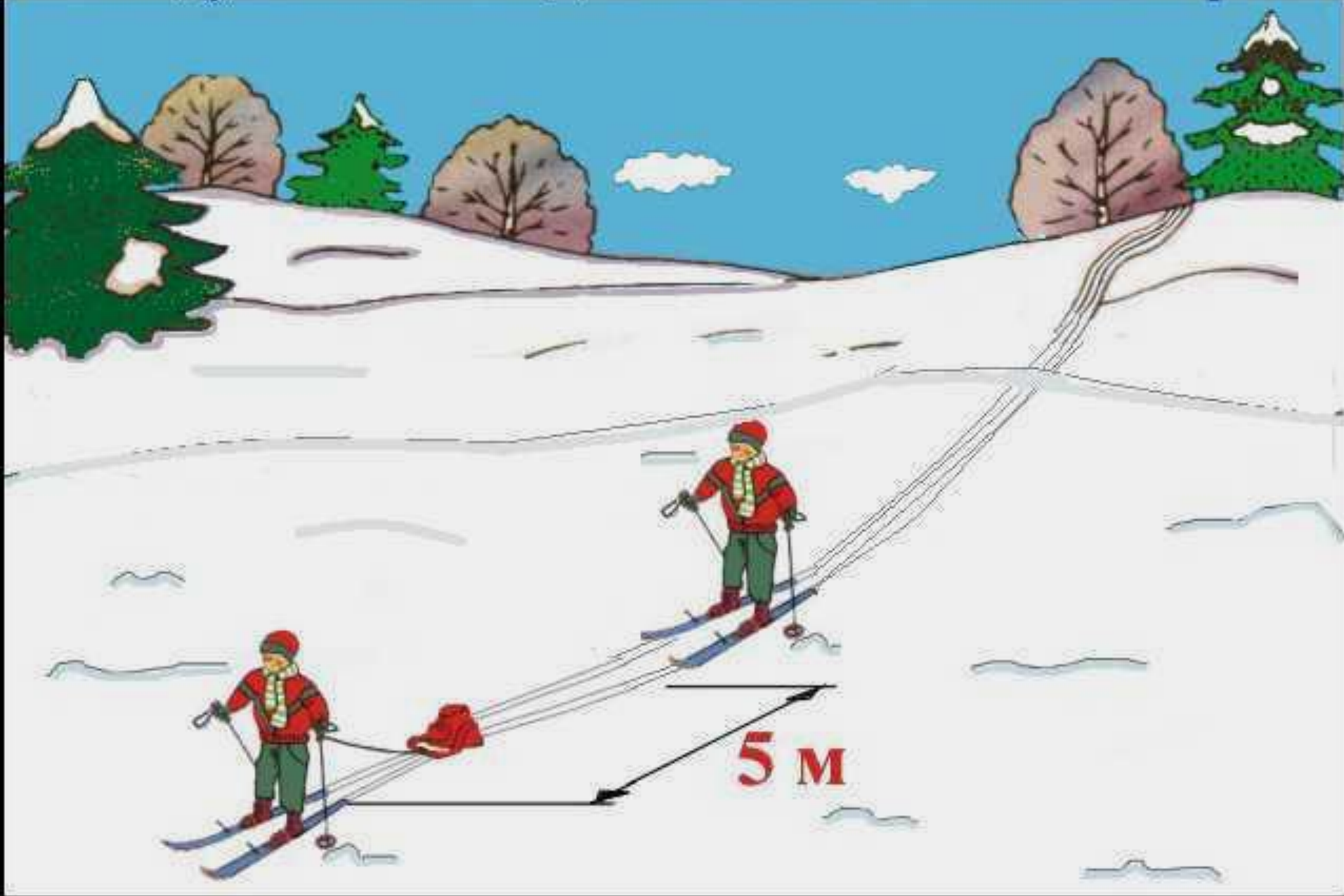


Если свежих чужих следов нет, то :

- с берега наметить свой маршрут;
- взять крепкую палку (пешню) и идти, проверяя пешней прочность льда



Если вы пересекаете реку группой, то расстояние между лыжниками должно быть не менее 5 метров



Если лыжни нет, то идите по целине, но при этом:

- крепления лыж отстегните, палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук;**
- рюкзак рекомендуется волочить за собой на веревке**





**ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ
В ПОЛЫНЬЮ**



Если вы провалились под лед:
- не поддавайтесь панике;
- если рядом есть люди, то
зовите на помощь

Помогите!





**Если вы провалились под лед, начинайте действовать:
- выбирайтесь на лед в ту сторону, откуда вы шли:
для этого нужно как бы наползть на лед грудью, а
затем осторожно вытащить на лед сначала одну ногу,
а потом другую**



Если вы выбрались из пролома:

- нельзя вставать на ноги: откатитесь от полыньи, ползите в ту сторону, откуда пришли, так как там прочность льда проверена

На практике:

- посмотри вокруг: нет ли какого-нибудь предмета, чтобы протянуть пострадавшему (ремень, шарф, доска);
- нельзя подползать к полынье ближе, чем на 3-4 метра






**Будьте осторожны до самого берега!
Лишь вступив на берег, надо бежать, чтобы согреться
и быстрее попасть в теплое место**

**Пострадавшего надо доставить в теплое место,
переодеть в сухую одежду и напоить горячим чаем**



The image features a blue-tinted background. The top portion shows a close-up, low-angle view of a modern building's facade, characterized by numerous glass panels and structural elements. A bright light source is positioned behind a glass panel in the middle section, creating a strong lens flare and illuminating the surrounding area. The bottom portion of the image is a solid, dark blue gradient.

Будьте внимательны!



**МКУ «Управление по делам ГО и
ЧС Старооскольского городского
округа Белгородской области»**

2015год.