

Викторина
На тему: "Усвоил ли ты правила безопасного поведения на льду".

1. Когда ранний лед становится прочным?

Только после того, как установятся непрерывные морозные дни, но даже при кратковременной оттепели, которая нередко бывает в зимнее время, лед теряет свою крепость, становится рыхлым и слабым.

2. Одинаково ли проходит ледостав на водоемах?

Нет. На реках проходит дольше чем на озерах и прудах. На середине водоемов лед непрочен даже в начале зимы.

3. По льду какого цвета безопасно ходить одиночному пешеходу?

По прозрачному, с зеленоватым или синеватым оттенком, толщиной не менее 7 см.

4. Как правильно проверять прочность льда?

Пешней (палкой) ударяют по льду впереди себя по несколько раз в одно и то же место. Если после 2 - 3 ударов вода не показалась, значит лед надежен.

5. Можно ли ударами ног проверять прочность льда?

Нет. В этом случае можно сразу провалиться в воду.

6. Где зимой нужно переходить водоемы?

В местах, где оборудованы специальные ледовые переправы (пешие или автогужевые).

7. Ледовые переправы отсутствуют, с Вами идет группа людей. Как безопасно перейти водоем?

При переходе обязательно проверять прочность льда пешней или палкой. Расстояние между пешеходами должно быть не менее 5 – 6 метров.

8. Как в турпоходе на лыжах с рюкзаками следует переходить водоем?

Отстегнуть крепления лыж, снять с рук петли лыжных палок, снять с одного плеча лямку рюкзака. Расстояние между лыжниками должно быть 5 – 6 метров.

9. Что требуется от человека, идущего впереди группы, при переходе по льду?

Он должен быть внимателен и осторожен, обходить площадки, покрытые толстым слоем снега (под снегом лед всегда тоньше), прогалины, темные пятна, предупреждающие о наличии полыньи.

10. Вы прошли по льду 15-20 метров, под ногами (пешней) появилась вода. Ваши действия?

Немедленно остановиться и повернуть обратно, наступая на свои же следы, продолжая проверять лед пешней.

11. Какая безопасная толщина льда на водоеме для катания на коньках?

Для одиночного катания – 7 см., для игры в хоккей не менее 10 см., для массового катания – 25 см.

12. Зимний лов рыбы. Какие меры предосторожности?

Опасно собираться большими группами, лед может не выдержать. Не рекомендуется пробивать несколько лунок, расположенных друг от друга ближе, чем на 5 метров.

13. Какие спасательные средства и подручные материалы используются при спасении на льду?

Спасательный круг, спасательная лодка на полозьях, спасательные шары, конец Александрова, спасательная лестница, доска, шарф, ремень и др.

14. Вы на водоеме провалились под лед. Ваши действия?

Не барахтаться. Кричать о помощи. Если помощи нет, лечь грудью на кромку льда, выбросить вперед руки, и осторожно выбираться на лед в сторону, откуда Вы пришли. Выбравшись, отползти по льду от опасного места.

15. На водоеме вдали от берега провалился человек, кричит о помощи. Как правильно поступить?

Бежать немедленно на помощь. Захватить с собой доску (шест, ремень, шарф, веревку и т.п.). В 6 – 7 метрах от полыньи лечь на лед и подползти к ней по - пластунски. За 1 – 2 метра от провала подать имеющийся предмет пострадавшему. Как только он уцепился за него, тянуть его из полыньи и ползти на прочный лед или берег.

16. Какое время человек может находиться в воде зимой?

Через 6 – 7 минут человек, находясь в воде зимой, замерзает.