

Председателям первичных
организаций ОСВОД учреждений
управления по образованию
Борисовского районного
исполнительного комитета

Президиум Борисовской районной организации ОСВОД направляет в Ваш адрес и рекомендует использовать в профилактической работе по предупреждению несчастных случаев с людьми и в первую очередь с детьми на льду материалы викторины, проводимой в ГУО «Ясли-сад № 28 г. Борисова».

Председатель Борисовской
районной организации ОСВОД (подпись) И.Ф.Шаплюк

ВИКТОРИНА «Правила безопасного поведения на льду»

1. Дайте определение слову «ледостав».

Ответ: Ледостав – это процесс установления сплошного ледяного покрова на водотоках и водоемах или фаза ледового режима в период, в течение которого наблюдается неподвижный ледяной покров.

2. Одинаково ли проходит ледостав на водоемах?

Ответ. Нет. На реках проходит дольше, чем на озерах и прудах.

3. Когда ранний лед становится прочным?

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

4. Как правильно проверять прочность льда?

Ответ: 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?

Ответ: Нет. В этом случае можно сразу провалиться под воду.

6. По льду какого цвета безопасно ходить одиночному пешеходу?

Ответ: по прозрачному с зеленоватым или синеватым (голубым) оттенком.

7. Какой толщины должен быть лед, по которому безопасно может пройти один человек?

Ответ: не менее 7 см.

8. Где зимой нужно переходить водоемы?

Ответ: В местах, где оборудованы специальные ледовые переправы.

9. Ледовые переправы отсутствуют, с вами идет группа людей. Как безопасно перейти водоем?

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

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

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

11. Где толщина льда минимальна?

Ответ: в местах слияния рек, на изгибах русла, если из воды что-то торчит, вокруг лед тонкий, лед, под которым бьет подземный источник, где есть канализационные стоки, лед с пузырьками воздуха.

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

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

13. Что должен надеть рыбак на зимнюю рыбалку, чтобы обеспечить себе безопасность?

Ответ: спасательный жилет.

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

Ответ: спасательный круг, спасательная лодка на полозьях, спасательные шары, спасательная лестница, доска, шарф, ремень и др.

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

Ответ: Не барахтаться. Освободиться от лишних предметов. Кричать о помощи. Если помощи нет, лечь грудью на кромку льда, выбросить вперед и осторожно выбираться на лед в сторону, откуда Вы пришли. Выбравшись, перекатиться по льду до безопасного места.

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

Ответ: вызвать спасателей. Бежать 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 пострадавший уцепился за предмет, тянуть его из полыньи и ползти на прочный лед и берег.

17. Как действовать дальше после спасения человека из полыньи, если рядом есть жильё?

Ответ: Добежать до жилья, переодеть пострадавшего в сухую одежду, уложить в постель, напоить горячим чаем, вызвать врача.

18. Как действовать после спасения человека из полыньи, если рядом нет зданий, где можно согреться?

Ответ: Снять с пострадавшего мокрую одежду, поделиться своими сухими вещами. Вызвать спасателей, развести костер.

Помните: самый безопасный лед - тот, по которому не ходят!