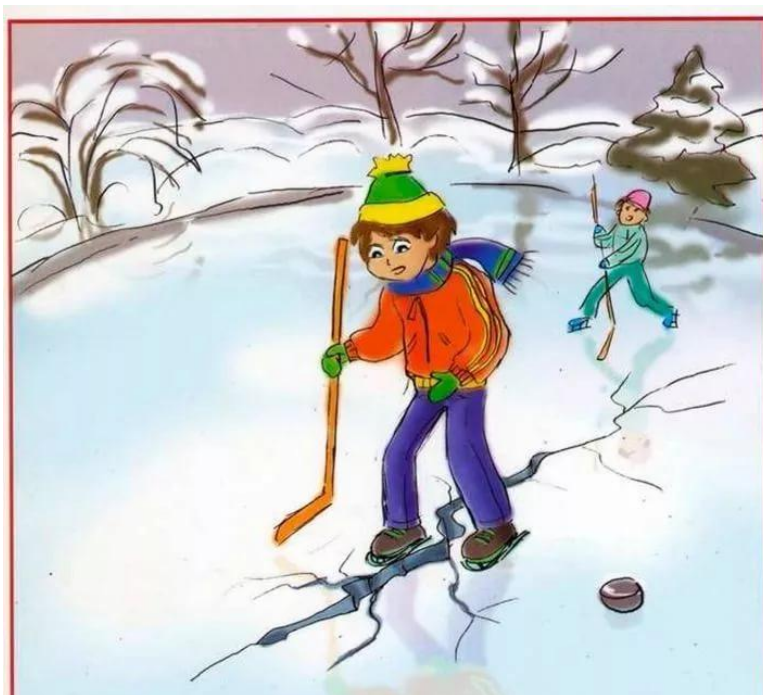


Викторина «Правила поведения на водоёмах»

Когда ранний лед становится прочным



- **Только после того, как установятся непрерывные морозные дни, т. е. в период становления зимнего ледостава. Однако даже при кратковременной оттепели, которая нередко бывает в зимнее время, лед теряет свою крепость, становится скользким.**



Лед становится белым или матовым, иногда приобретает желтоватый цвет. Можно ли выходить на такой лед? Почему?



- **Нельзя! При оттепели, изморози и дожде лед обычно покрывается водой, а затем замерзает, в особенности после снегопада. Такой лед непрочный и его толщину не следует принимать во внимание.**



Одинаково ли проходит ледостав на водоёмах?



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



**Какая организация занимается
обеспечением правопорядка,
охраной жизни людей на воде
(льду) и охраной окружающей
среды?**



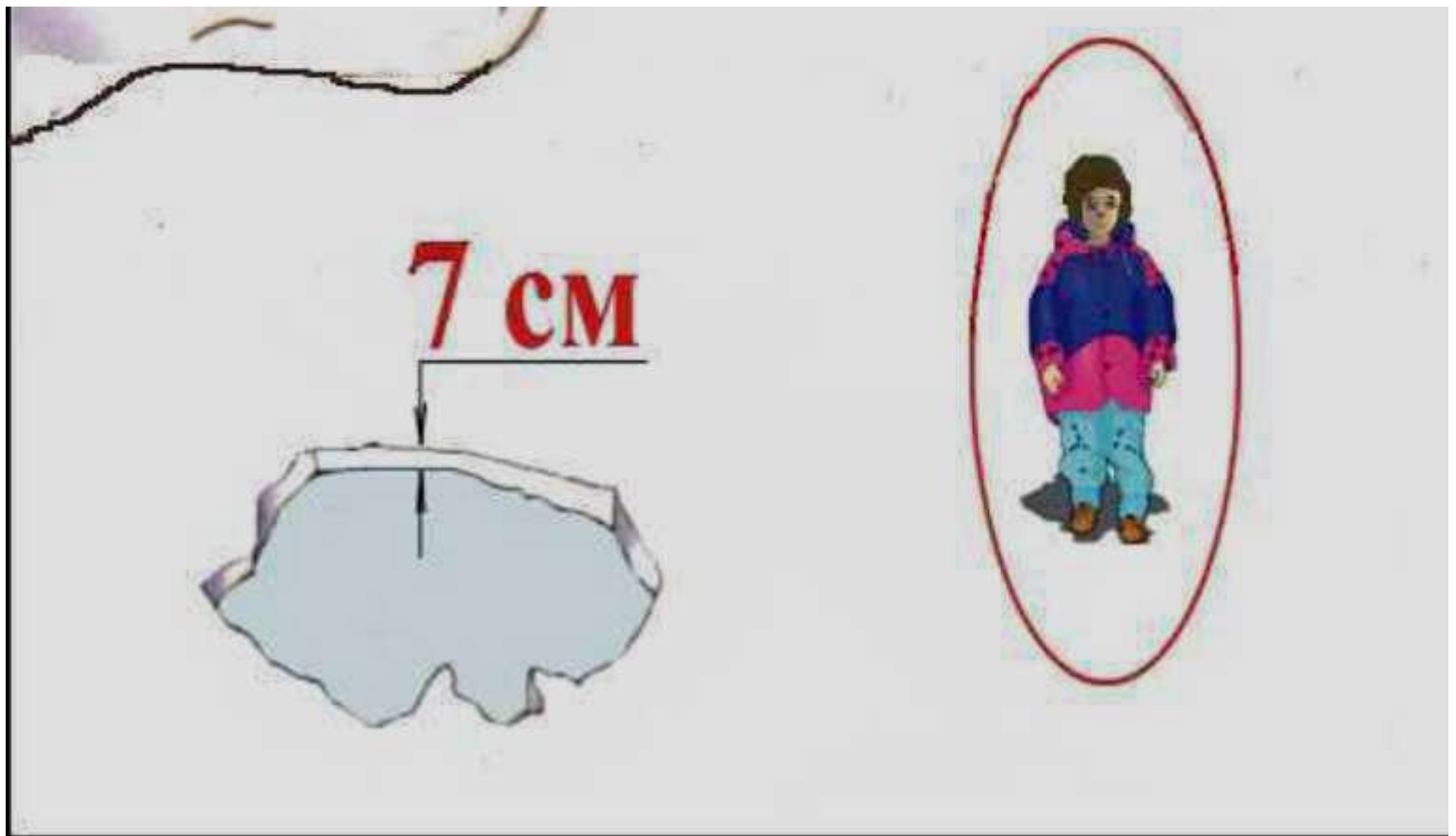
- ***Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Ульяновской области***



**По льду какого цвета безопасно
ходить одиночному пешеходу?**



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



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 не появились трещины, вода не показалась, значит, лед надежен.***



**Можно ли ударами ног
проверить прочность льда?**



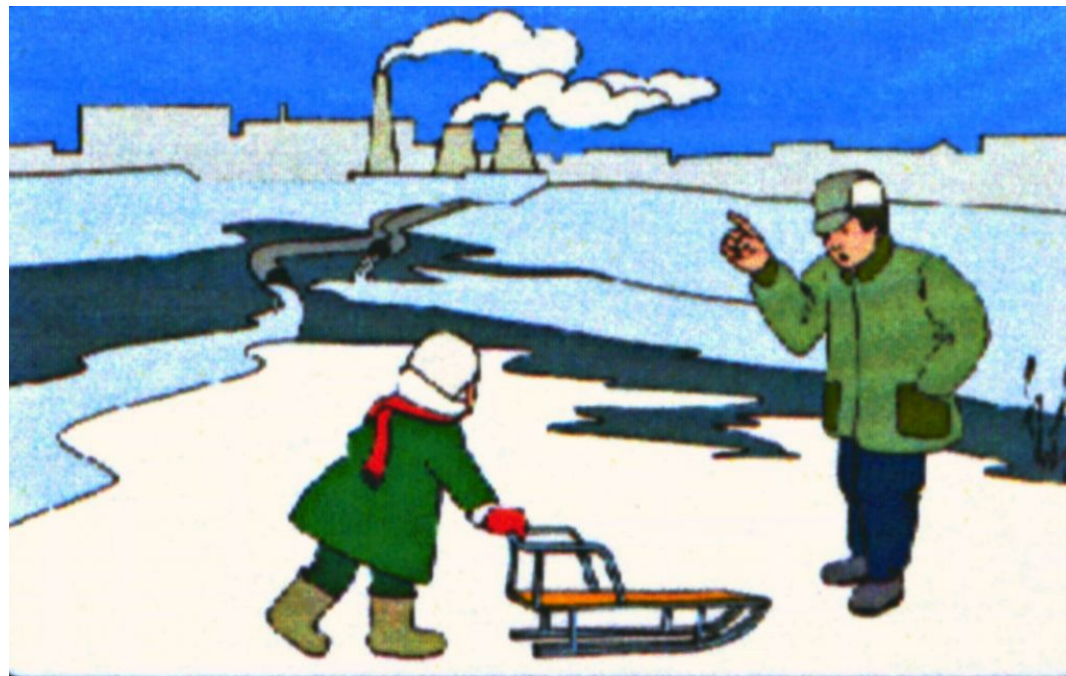
- **Нет. В этом случае можно сразу провалиться под воду. Необходимо проверять прочность льда пешней (палкой).**



Где зимой нужно переходить водоемы?



- ***В местах, где оборудованы специальные ледовые переправы (пешие или автогужевые), обозначенные вехами через 25-30 метров.***



**Специальные ледовые переправы
отсутствуют, с Вами идет группа
людей. Как безопасно перейти
водоем?**



- **При переходе обязательно проверить прочность льда пешней (палкой). Расстояние между пешеходами должно быть не менее 5-6 метров.**



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.**



**Что требуется от человека,
идущего впереди группы при
переходе по льду, на что он должен
обратить внимание?**



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



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



- **Немедленно остановиться и повернуть обратно, наступая на свежие следы, продолжая проверять лед пешней (палкой).**

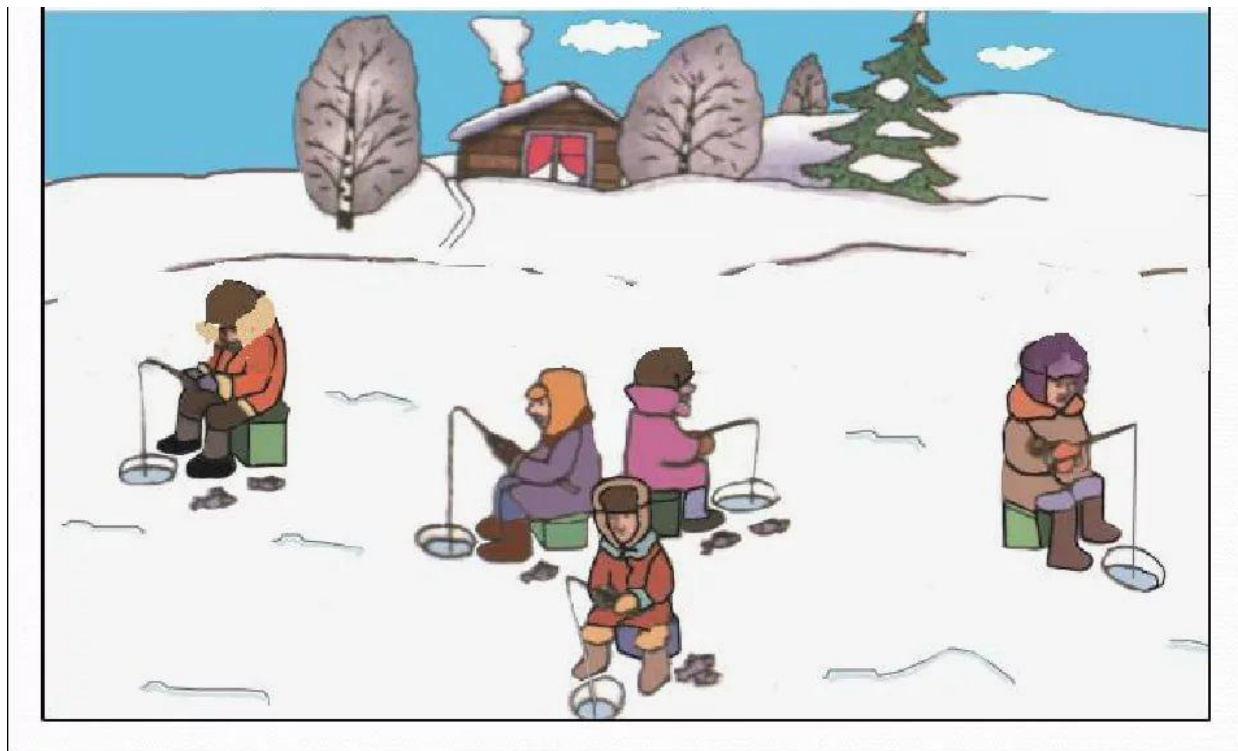


**Какая безопасная толщина льда на водоемах для катания на коньках?
а) для одиночного катания; б) для игры в хоккей, в) для массового катания**



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

Зимний лов рыбы. Какие меры предосторожности необходимо соблюдать?



- **Опасно собираться большими группами, лед может не выдержать. Не рекомендуется пробивать несколько лунок, расположенных друг от друга ближе, чем на 15 метров.**



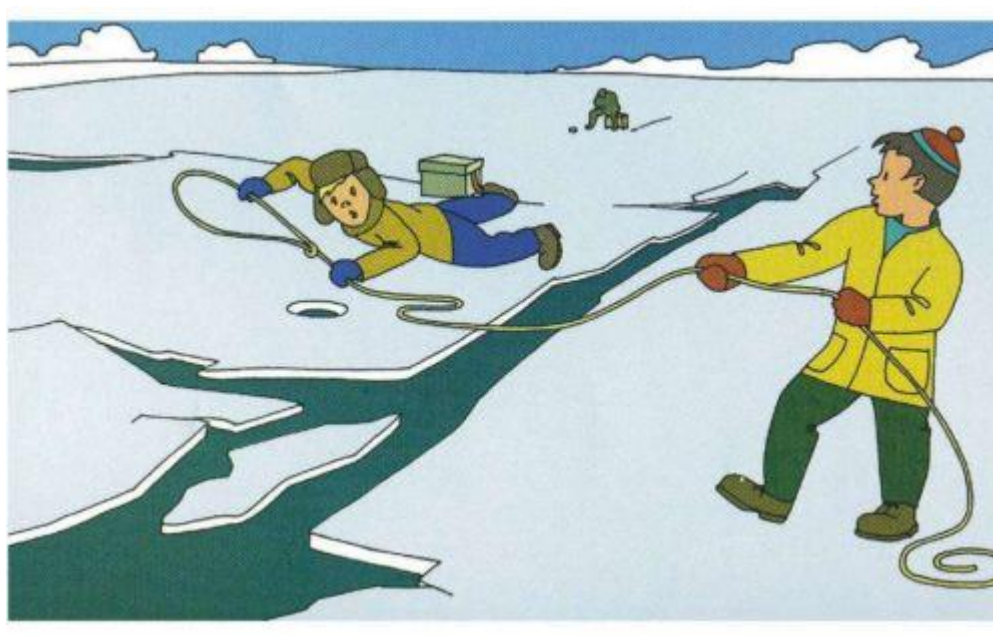
Какие спасательные средства и подручные материалы используются при спасении пострадавших на льду?



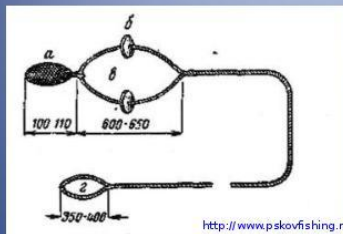
- **Спасательный круг с линем (веревкой), спасательные шары, спасательный конец "Александрова", спасательные лестницы, доска, шест, шарф, ремень и др.**



**Какое спасательное средство
рекомендуется иметь каждому
рыболову?**



- **Спасательное средство в виде прочного шнура длиной 12-15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз 400-500 грамм и поплавки из пенопласта, ярко-оранжевого цвета.**



3. Спасательная веревка. Длина – 25-30 м с большими, длиной до 70 см, петлями на обоих концах. Спасатель надевает на левую руку петлю, а правой берет другую петлю и, сделав два-три круговых размаха, бросает ее тонущему. Поймав петлю, тонущий надевает ее через голову под руку, после чего спасатель подтягивает его



Если человек на водоеме провалился под лед. Его действия?



- **Не впадать в панику, 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.**



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



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



Какое время человек может находиться в воде зимой?



- **Через 6-7 минут человек, находясь в воде, замерзает.**

