

Линейный отдел МВД России на водном транспорте



Памятка

о правилах безопасного поведения на водных объектах в зимний период

A group of four people in winter gear are positioned on a snowy ridge. They appear to be engaged in some activity, possibly related to ice safety or research. The background shows a vast, dark, and icy landscape, likely a frozen body of water with a thin layer of ice. The overall scene conveys a sense of danger and the need for caution in such environments.

Уважаемые родители!

Не допускайте бесконтрольного нахождения и игр детей вблизи водоемов, разъясните им смертельную опасность пренебрежения данными рекомендациями.

Критерии прочного льда:

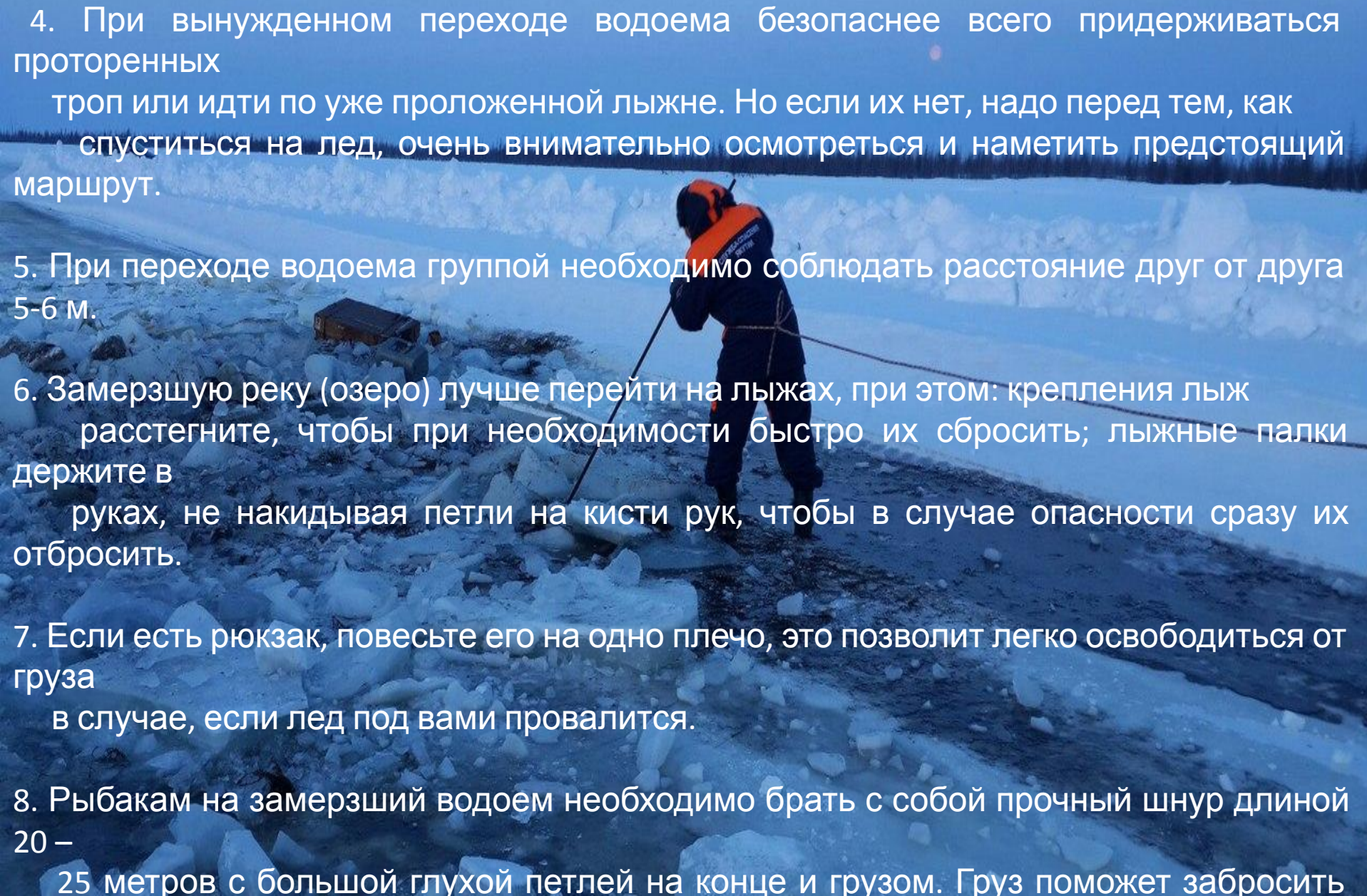
- Прозрачный лед с зеленоватым или синеватым оттенком.
- На открытом бесснежном пространстве лед всегда толще.
- Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:
 - безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;
 - безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;
 - безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;
 - безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Время безопасного пребывания человека в воде:

- при температуре воды 24°C время безопасного пребывания 7-9 часов.
 - при температуре воды $5-15^{\circ}\text{C}$ - от 3,5 часов до 4,5 часов;
 - температура воды $2-3^{\circ}\text{C}$ оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;
 - при температуре воды минус 2°C - смерть может наступить через 5-8 мин.
- 
- A night view of a city river, likely the Moscow River, with a boat in the foreground and illuminated buildings in the background. The river is partially frozen with ice floes. The sky is overcast and dark.

Правила поведения на льду:

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
2. При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара
поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, - это означает, что лед
тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по
своему
же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив
их на
ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так

- 
- A person wearing a dark winter suit with orange accents and a helmet is crossing a frozen body of water. The person is using a long pole and a rope. The ground is covered in snow and ice, with a dark box visible on the left. The background shows a line of trees under a clear sky.
4. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
 5. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга 5-6 м.
 6. Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.
 7. Если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалится.
 8. Рыбакам на замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 – 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить

Two You
photography

ВОДА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ

Если на ваших глазах провалился человек под лед:
Немедленно сообщите о происшествии по телефонам: