

Запрещается:

Выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.

Что делать, если Вы провалились под лед?

- 1. Не паниковать, не делать резких движений.*
- 2. Широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда.*
- 3. По-возможности перебраться к тому краю полыньи.*
- 4. Попытаться, без резких движений, наползая грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ногу.*
- 5. Передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность*

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Собинского района детский сад №17 «Родничок» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому направлению развития детей.



2020 год
Г. Лакинск

Правила поведения на льду

- 1. Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).*
- 2. При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.*
- 3. 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.*
- 4. 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.*

- 5. Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.*
- 6. Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.*

