Спасатели настоятельно советуют

не выходить на водоемы в мороз

Высок риск не только провалиться под лед в слабых местах, но и замерзнуть на водоеме. Более 900 человек обеспечивают безопасность жителей Новосибирской области в местах массового выхода на лед. Специальные группы, в состав которых входят государственные инспекторы по маломерным судам, сотрудники пожарно-спасательной службы, сельские старосты, полицейские, представители администраций районов Новосибирской области и общественности, усиленно патрулируют водоемы и прибрежную местность.

Под пристальным вниманием патрульных групп - традиционные места подледного лова, где собираются многочисленные рыбаки. Когда на водоемах экстремально холодно, температура воздуха понижается до минус 40 - 45 градусов, спасатели настоятельно советуют не выходить на водоемы в мороз.

Последние замеры показали, что толщина льда на водоемах составляет в среднем 20-30 см. Несмотря на кажущуюся достаточно безопасную толщину для выхода людей на лёд, нельзя забывать, что из-за температурных перепадов структура льда становится неоднородной. Ненадёжным является лёд под снегом и сугробами. Снег, покрывая лед, действует, как одеяло. Поэтому под ним лед нарастает значительно медленнее.

Существует несколько внешних признаков, по которым можно определить прочность льда. Чистый и прозрачный лед, имеющий голубоватый или зеленоватый оттенок, образуется в морозную, безветренную и без осадков погоду, даже на тонких участках он не проламывается сразу.

Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета почти вдвое слабее прозрачного. Такой лед образуется во время морозной погоды со снегопадами и представляет собой смерзшиеся снежинки. Абсолютно непрочен лед, который, представляет собой замерзший во время метели снег. Участки такого льда надо непременно обходить.

Толщина льда даже на одном водоёме не везде одинакова. Тонкий лёд находится у берегов, в районе перекатов и подземных источников, в местах слияния рек, на изгибах и излучинах, около вмерзших предметов, деревьев и камыша, в местах слива в водоемы теплых вод и канализационных стоков. Опасность представляют собой полыньи, проруби, лунки, трещины, которые покрыты тонким слоем льда. Старайтесь обходить такие места как можно дальше во избежание неприятностей.

Сведения по толщине льда на водоемах Новосибирской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Район | Водные объекты | Местоположение | Толщина льда (см)\* |
| Чистоозерный | оз. Яблоневское | п. Яблоневка | 30-35 |
| оз.Тимаково | п. Ольховка |
| Кыштовский | оз. Кыштовка | с. Кыштовка | 25-28 |
| оз. Щучье | с. Новоложниково |
| Купинский | оз. Малые Чаны | с. Новорозино | 30 |
| оз. Чаны | н.п. Шаитик |
| оз. Яркуль | н.п. Мальково | 25 |
| Барабинский | оз. Сартлан | с. Кармакла | 41 |
| оз. Чаны | н.п. Новоярково | 40 |
| н.п. Квашнино |
| Куйбышевский | р. Омь | г. Куйбышев | 34 |
| Северный | оз. Тенис | п. Алешинский | 43 |
| Убинский | р. Омь | с. Убинское | 32 |
| Новосибирский | Новосибирское водохранилище | н.п. Боровое | 20-30, вода поверх льда |
| н.п. Кирово |
| н.п. Береговое |
| г. Бердск | Новосибирское водохранилище | лодочная база "Рассвет" |
| Бердский залив | район стоянки теплохода "Ремикс" |
| г. Новосибирск | Новосибирское водохранилище | В районе аванпорта  (Советский район) |
| р. Обь | Димитровский мост | 30-35 |
| Подходной канал | 20-25 |
| Микрорайон Затон | 35-40 |
| Мошковский | р. Обь | н.п. Ташара | 20-30 |
| н.п. Дубровино |
| н.п. Белоярка |
| Венгеровский | р. Омь | с. Венгерово | 30 |
| р. Тартас |
| Чановский | оз. Чаны | с. Таган | 40 |
| с. Новояблоновка |
| Ордынский | Новосибирское водохранилище | н.п. Ордынское | 28-32 |
| н.п. Нижнекаменка |
| н.п. Спирино | 15-22 |
| н.п. Чингис |
| Искитимский | Новосибирское водохранилище | н.п. Бурмистрово | 35-45 |
| н.п. Быстровка |
| н.п. Завъялово |
| р. Бердь | район завода ОАО "Искитимцемент" | 30-40 |
| Здвинский | оз. Малые Чаны | н.п. Широкая Курья | 45-50 |
| оз. Сартлан | н.п. Алексеевка |

 \*В отдельных местах может существенно изменяться.