**Мониторинг Ледового покрытия южной части Ладожского озера, Новоладожского канала**

30.11.2019 инспектора Кировского отделения ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Ленинградской области» совместно со спасателями ПСО г. Шлиссельбург на судне особой конструкции (аэробот) провели мониторинг ледового покрытия Новоладожского канала, южной части Ладожского озера. Ледовое покрытие Новоладожского канала не образовалось полностью, имеет неоднородную структуру, местами есть промоины, а в некоторых местах лед совсем отсутствует. В Ладожском озере схожая обстановка - местами имеются промоины, особенно тонкий лед в районе островов Зеленцы и на банках, каменных грядах. Толщина льда в местах замера не превышает 6 см. Во время мониторинга сотрудники служб проводили беседы с любителями подледного лова о правилах безопасного поведения на водных объектах в зимний период, раздавали памятки и листовки. Напоминаем, что в муниципальных образованиях Кировского района Ленинградской области, принимаются запреты выхода граждан на лед. Согласно статье 2.10-1 Закона Ленинградской области от 2 июля 2003 г. N 47-оз "Об административных правонарушениях". Выход граждан на ледовое покрытие водных объектов в период и в местах действия запрета, установленного органами местного самоуправления, -влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи рублей до двух тысяч рублей. Помимо штрафов, зимняя рыбалка при становлении ледового покрытия и в условиях перепада температур воздуха с минуса на плюс и обратно, может привести к трагическим событиям. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности.

**Выходя на лед нужно быть внимательным и соблюдать меры безопасности!**

> Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.

> В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша.

> Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %.

> Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка - прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

> Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

**Правила поведения на льду:**

> Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

> 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.

> 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 же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

> Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.

> На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 — 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.

> При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

> 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.

> 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.

> Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от груза в случае, если лед провалится.

> При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка - 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.

> Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10-15 минут, а через 20 минут потерять сознание.

**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.**

**Кировское отделение**

**Государственной инспекции**

 **по маломерным судам**