

В Российской Федерации в период с 20 по 26 февраля будет проводиться 4 этап масштабной профилактической акции «Безопасный лед», которая направлена на особый контроль обстановки на зимних водоемах и, особенно, мест массового выхода людей на лёд. К проведению акции привлечены не только специалисты в области безопасности на водных объектах, но и представители органов власти различного уровня, общественности.

В разрешенных местах выхода на лед выставляются совместные посты ГИМС и спасателей, с привлечением представителей органов местного самоуправления, УВД и ВОСВОД. Проводится разъяснительная и профилактическая работа. В местах возможного выезда на лед автомобилей организовано совместное дежурство с ГИБДД, проводятся работы по устройству заграждений для предотвращения выезда автотранспорта на лед. Устанавливаются аншлаги и предупреждающие надписи о запрещении выхода и выезда на лед.

По вопросам обеспечения безопасности людей при эксплуатации ледовых переправ государственными инспекциями по маломерным судам организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, организациями - ответственными за обслуживание ледовых переправ, органами МВД и ГИБДД по всем вопросам безопасности.

Жителям района необходимо знать правила безопасности при пребывании на зимнем водоеме:

Зимние прогулки, в том числе с использованием снегоступов, поездки на снегоходах, подледная рыбалка (с автомобилем или без), лыжный спорт, катание на коньках и игры на льду могут быть опасными, если вы не можете определить, достаточно ли крепок лед, чтобы выдержать нагрузку. Существуют различные способы для того, чтобы оценить потенциальную надежность ледового покрытия – можно наблюдать за цветом льда и исследовать его толщину, а также обращать внимание на внешние факторы, такие как температура, местные условия и особенности. Однако полностью исключить риск во время проведения спортивных мероприятий невозможно. Если вы сомневаетесь – не выходите на лед; и уж тем более не стоит этого делать не по сезону рано или слишком поздно.

Учтите, что лед никогда не бывает абсолютно безопасным. Погодные условия и незаметные или неизвестные факторы могут внезапно превратить, казалось бы, надежный лед в смертельно опасный. Примите все возможные меры предосторожности с целью предотвращения несчастных случаев и позаботьтесь о том, чтобы можно было незамедлительно предпринять спасательные мероприятия, если что-то пойдет не так.

Разработайте план экстренного спасения. Предупредите знакомых, куда вы отправляетесь. На случай если в то время, как вы изучаете ледовые условия или развлекаетесь, произойдет нечто непредвиденное, у вас должен

быть выработан алгоритм действий, который позволит вам добраться до безопасного места, где можно будет незамедлительно получить помощь.

Совет для новичков: в соответствии с сезоном вы должны быть очень тепло одеты. Не пренебрегайте средствами спасения на водах, хотя бы спасательным жилетом, особенно если вы проверяете лед на прочность или отправляетесь в поездку на снегомобиле. Держите при себе ледоруб, который может помочь вам выбраться, если вы попадете в полынью. Никогда не отправляйтесь в путь в одиночку, возьмите с собой одного или двух друзей. Поставьте знакомых в известность, где вы и ваши друзья находитесь и когда вы рассчитываете вернуться домой. Это не тот случай, когда можно проявлять беззаботность и действовать спонтанно.

Имейте при себе запасной набор теплой сухой одежды в водонепроницаемом вещмешке. Благодаря этому вы сможете уменьшить риск переохлаждения, сразу же сменив промокшую одежду. Другими полезными составляющими спасательного комплекта являются одеяло, грелки для рук и для ног, толстые носки, запасные шерстяные шапочки, свечи и спички. Приготовьте все эти вещи на случай занятий любыми зимними видами спорта, например, катания на коньках. Для более подробного ознакомления смотрите раздел «Вещи, которые вам понадобятся».

Поймите, что прочность льда определяется рядом факторов, а не каким-то одним. О его надежности можно судить, оценив совокупность следующих показателей:

- Внешний вид льда – его цвет, структура и особенности
- Толщина льда – для тех или иных видов деятельности определена рекомендуемая толщина, о чем можно прочитать ниже
- Температурный максимум на протяжении определенного времени и в течение дня
- Снежное покрытие
- Глубина воды подо льдом
- Размер водоема
- Химический состав воды – соленая она или пресная
- Погодные изменения в данной местности
- Протяженность ледового покрытия.

Побеседуйте с местными жителями. Если вы приезжий, не стоит проявлять никакого высокомерия. Зайдите в бакалейную лавку, рыболовный магазин или магазин спортивного инвентаря и заведите разговор, загляните в полицейский участок или в пожарную часть и поспрашивайте об опасных и безопасных местах в округе. Пусть лучше они помогут вам сейчас, чем будут выручать вас из беды позже.

Будьте осторожны и осмотрительны при посещении водоемов!