

## Безопасность людей на водных объектах в зимний период

Напоминаю Вам, что связи с повышением температуры воздуха и наступлением оттепели, снижается безопасность ледяного покрова водных объектов, особенно рек - они имеют течение и лёд на них наиболее не стабилен и в первую очередь становится опасным. Верхняя часть льда становится рыхлой и опасность провалиться увеличивается. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.

В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах в зимний период, рекомендую усилить профилактическую работу с населением города:

- продолжить работу пеших патрульных групп по патрулированию мест массового выхода рыбаков на лед с привлечением сотрудников ОСВОД, ОВД (участковых уполномоченных и инспекторов ОППН), работников исполнительного комитета;

- контролировать наличие в данных местах аншлагов с надписью «Выход и съезд на лед запрещены»;

- размещать информацию по правилам безопасности людей на водных объектах в зимний период на сайте муниципального образования;

- организовать регулярные выступления по радио, телевидению, в печати по пропаганде правил безопасности людей на водных объектах в зимний период;

- **организовать дополнительные занятия по ОБЖ с привлечением сотрудников ГИМС МЧС, ЗПСО на тему: «Правила поведения и безопасности на водных объектах», «Правила поведения на льду»;**

- **в ходе проведения профилактических мероприятий проводить фото- и видеосъемку.**