

## ВЫХОД НА ЛЕД СТАНОВИТСЯ КРАЙНЕ ОПАСНЫМ!

В минувшие выходные Волжским инспекторским участком Центра ГИМС ГУ МЧС России по РМЭ и Волжской АСГ ГБУ РМЭ «МАСС» с привлечением Управления по делам ГОЧС администрации городского округа «Город Волжск» осуществлялись совместные профилактические рейды по акватории р. Волга и устья р. Илеть – традиционным местам массового подледного лова рыбы волжан.

С любителями подледной рыбалки проводились беседы с вручением соответствующих памяток о правилах безопасности на льду, опасностях весеннего льда, способах спасения и самоспасания, о недопустимости рыбалки в состоянии алкогольного опьянения и т.д. Также в ходе рейдов проведены замеры толщины льда в местах скопления рыбаков (в 20-50 м от берега):

в районе залива Куликово – 20-40 см, на льду - вода;

в затоне р. Волга в районе бывших пристаней «Волжск» и «Маяк» – 20-40 см, на льду – вода, местами промоины;

в устье р. Илеть – 20-40 см, лед только у берегов, на льду - мокрый снег, вода, местами промоины, в местах сильного течения - открытая вода.

Весной величина толщины льда - не показатель его прочности, поскольку структура льда пористая, рыхлая. А с учетом того, что в большинстве мест лед местами фактически покрыт водой или мокрым снегом, процесс его таяния при положительных температурах наружного воздуха происходит стремительно. Очень опасно ходить по такому льду: в любой момент он может без предупреждающего треска рассыпаться под ногами и сомкнуться над головой.

С конца недели синоптики обещают дневную температуру выше +10°C, а значит – скоро ледоход. В прошлом году ледоход на р. Волга в районе Волжска начался 13 апреля.

**Что делать, если вы провалились под лёд?** Не пытайтесь немедленно выбраться на лед, поскольку в том месте, где вы провалились, он, скорее всего, непрочный. Лягте на живот в позу пловца. Пока между слоями вашей одежды остается воздух, она поможет вам держаться на плаву. Старайтесь передвигаться к тому краю полыньи, откуда идёт течение. Добравшись до края полыньи, постарайтесь налечь грудью на край льда и, закинув ногу, выбраться на лед. После того, как основная часть туловища окажется на льду, отползите или откатитесь подальше от полыньи. Медленно и осторожно ползите до безопасного места, отталкиваясь руками и ногами. Выбравшись на сушу, поспешите согреться.

**Что делать, если кто-то провалился под лёд?** Оказание помощи провалившемуся под лед человеку – чрезвычайно опасное занятие. Чтобы помочь пострадавшему и не пострадать самому, придерживайтесь следующих правил:

Подумайте, сможете ли вы оказать помощь самостоятельно или лучше позвать кого-нибудь ещё. Если поблизости никого нет, кто бы мог помочь, вооружитесь палкой, шестом, шарфом, ремнем и осторожно ползите к полынье, равномерно распределяя вес вашего тела по поверхности, и толкая спасательное средство перед собой. Приблизившись на максимально возможное безопасное расстояние от полыньи, протяните пострадавшему палку, шест или бросьте шарф. Когда начнете вытягивать пострадавшего, попросите его работать ногами - так будет легче вытащить его из полыньи. Вытащите пострадавшего в безопасное место и окажите первую помощь, необходимую при переохлаждении организма. Если необходимо, вызовите скорую помощь.

**УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ И ПЕДАГОГИ - ПОМНИТЕ!** Для того, чтобы не случилось трагедии, необходимо регулярно проводить разъяснительные беседы с детьми об опасностях весеннего льда. Ни в коем случае нельзя оставлять детей дошкольного и младшего школьного возраста без присмотра. Не допускайте детей к водоему без надзора взрослых, особенно во время таяния льда. Оторванная льдина, холодная вода, быстрое течение грозят гибелью. Ответственность за жизнь и здоровье детей, особенно в период школьных каникул, когда у них особенно много свободного времени, лежит на Вас, уважаемые родители!

**Не рискуйте своей жизнью! Соблюдайте правила поведения на водных объектах, выполнение элементарных мер осторожности - залог вашей безопасности!**

**Не выходите на весенний лед!**