



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧАПАЕВСК»**

(МКУ «УГЗ г.о. Чапаевск»)

446110, Самарская обл., г. Чапаевск
ул. Октябрьская, 3а
тел./факс 2-29-43

e-mail: ugochap@rambler.ru

__13.12.2019__ № __664__
На № _____ от _____

Руководителям предприятий,
организаций и учреждений

**Об обеспечении безопасности на водных
объектах в зимний период**

Направляем Вам информацию Департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области.

В целях предотвращения подобных происшествий, связанных с гибелью людей на воде, а также обеспечения безопасности граждан, предупреждения чрезвычайных ситуаций и происшествий на водных объектах городского округа Чапаевск просим обеспечить:

- размещение данной информации на информационных стендах;
- проведение бесед с работниками о недопущении подобных случаев.

Приложение: на 1 листе в эл. виде.

Руководитель

В.А. Моторин

Катков Александр Геннадьевич,
отдел ЗНиТ, ведущий специалист ГО,
8(84639)2-29-43

ВНИМАНИЕ!!!

Департамент по вопросам общественной безопасности Самарской области информирует, что за прошедший период декабря 2019 года на водоемах Самарской области произошло шесть происшествий, из них в четырех случаях с летальным исходом, по причине выхода на лед с целью рыбалки:

01.12.2019 м.р. Волжский, оз. Щучье, в районе н.п. Рубежное (с летальным исходом);

01.12.2019 г.о. Самара, Красноглинский внутригородской район, п. Южный, р. Волга (эвакуация рыбака на берег);

01.12.2019 г.о. Новокуйбышевск, р. Сухая Самарка, остров напротив пос. Кресты (эвакуация рыбака на берег);

07.12.2019 г.о. Самара, Куйбышевский внутригородской район, ул. 1-я Кряжская, оз. Гатное (с летальным исходом);

08.12.2019 м.р. Волжский район, п. Белозерки (с летальным исходом);

08.12.2019 м.р. Волжский, оз. Щучье, в районе н.п. Рубежное (с летальным исходом).

Избежать происшествий можно, если соблюдать следующие правила безопасности:

- безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров;
- в устьях рек и притоках прочность льда ослаблена, лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также 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 отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

Не выходите на лед в темное время суток и в непогоду.

ВЫХОДИТЬ НА НЕОКРЕПШИЙ ЛЕД ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!