



Муниципальное казенное учреждение
"Управление по делам
гражданской обороны
и чрезвычайным ситуациям
Старооскольского городского округа
Белгородской области"
(МКУ "Управление по делам ГО и ЧС
городского округа")

309517, г. Старый Оскол, м-н Рудничный, 23
Тел. (факс) 44-27-14
E-mail: stgochs@mail.ru

27.11.2019 г. № 42-02-03/ 1435

Начальнику управления образования
администрации Старооскольского
городского округа

Н.Е. Дереча

О соблюдении правил
безопасности на тонком льду

Уважаемая Наталия Евгеньевна!

В целях предупреждения несчастных случаев с детьми на водных объектах в период становления льда МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа» информирует о том, что несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели детей.

Осенний лед, в период с ноября по декабрь, до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

Прошу Вас проинформировать учреждения школьного и дошкольного образования (педагогический состав, родителей и учащихся) о необходимости строгого соблюдения правил поведения на водных объектах в период становления льда.

Приложение: Меры безопасности на водных объектах в период ледостава – на 3 л. в 1 экз., видеоролики.

С уважением,

**Начальник МКУ «Управление по делам
ГО и ЧС городского округа»**

Маковлев Олег Николаевич *O. Николаев*
(4725) 44-27-09

С.И. Щербаков

Меры безопасности на водных объектах в период ледостава

Безопасным для выхода на ледяной покров водоёма является лёд толщиною более 7 сантиметров.

При необходимости перехода водоема по ледяному покрову следует пользоваться проложенными тропами, а при их отсутствии надо наметить маршрут и убедиться в прочности льда. Запрещается проверять прочность льда топаньем ног, это следует делать с помощью пешни (деревянного черенка с металлическим наконечником). Если после ударов наконечником пешни по льду на его поверхности выступает вода, необходимо прекратить движение вперёд и возвратиться по своим следам обратно на берег, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности ледяного покрова.

При переходе водных объектов по окрепшему льду требуется соблюдать следующие рекомендации:

- во время движения по ледяному покрову надо обращать внимание на состояние его поверхности, обходить опасные места, участки, покрытые толстым слоем снега;

- особую осторожность необходимо проявлять на руслах рек с быстрым течением, а также в местах, где впадают в водоемы ручьи, сточные воды промышленных предприятий, выходят родники, грунтовые воды, выступают на поверхность ледяного покрова растения, вмёрзшие предметы, которые ослабляют прочность льда;

- при переходе водоема по льду группой людей требуется следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым к оказанию помощи впередиидущему человеку;

- при переходе водоема по льду на лыжах надо отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук; имеющиеся за плечами рюкзаки взять на одно плечо;

- во время движения по ледяному покрову водоёма лыжник, идущий первым должен следить за состоянием его поверхности и проверять прочность льда по ходу движения ударами лыжных палок.

Использование ледяного покрова водоёмов для катания на коньках, разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть более 12 сантиметров, а при массовом скоплении людей - более 25 сантиметров.

В местах зимней рыбалки нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади ледяного покрова и собираться большими группами. Каждому рыболову рекомендуется иметь при себе верёвку длиною 10 – 15 метров и спасательный пояс.

Изучение методов извлечения человека из пролома льда на водоёме, а также способов самостоятельного выхода из чрезвычайной ситуации под силу каждому, но для применения их на практике требуется соответствующая подготовка:

- к человеку, находящемуся в проломе льда на водоёме, следует двигаться ползком, используя подручные средства, увеличивающие площадь опоры на ледяной покров (доску, лестницу, лыжи и т.п.);

- приблизившись к пролому льда, надо расположиться на прочном участке ледяного покрова с нескользкой поверхностью и зафиксировать своё положение;
- затем приступайте к извлечению из пролома льда спасаемого человека, для этого в качестве спасательного средства можно использовать подручные предметы (веревку, ремень, шест и т.п.);
- при подаче подручный предмет не допускается жёстко крепить руке и другим частям тела;
- после того, когда спасаемый ухватится за поданный предмет, вытаскивайте его на поверхность ледяного покрова в безопасное место.



Подготовленный к экстремальным ситуациям человек может самостоятельно выйти из опасного положения:

- оказавшись в проломе льда, нельзя терять самообладания и поддаваться панике, беспорядочно баражаться в воде и наваливаться грудью на тонкую кромку льда;
- для того чтобы не уйти с головой под лёд, надо широко раскинув руки обхватить поверхность льда



и с помощью работы ног перевести своё тело

в горизонтальное положение;

- затем опереться руками на лёд и подтянуть корпус тела
на его поверхность;

- после этого одну ногу вытащить на поверхность и поворотом корпуса тела в ту же
сторону откатиться от опасного места;

- далее выбрав безопасный путь, продвигайтесь к берегу...



Уважаемые граждане!

В целях предупреждения несчастных случаев МКУ «Управление по делам
ГО и ЧС городского округа» напоминает о необходимости соблюдения мер
личной осторожности при посещении водных объектов
и бдительного отношения к поведению детей и подростков.

**Если вы стали очевидцами несчастного случая,
срочно сообщайте о происшествии:
телефон Единой службы спасения «112»**