

Правила безопасности на водных объектах в зимнем периоде

Каждый года во время ледостава на водных объектах Российской Федерации гибнут люди. Что печальнее, часто на опасном тонком льду гибнут дети и подростки.

Отдел ГО и ЧС администрации Ейского района обращается к родителям: поговорит об опасностях выхода на неокрепший лед водных объектов. Предупредите его о том, что это может быть смертельно опасно!

Как известно, во время ледостава ледовое покрытие моря и образованных им заливов и лиманов, а также других водных объектов на территории района очень непрочное. Неосторожное поведения на воде может привести к очень неприятным, а порой даже трагичным последствиям.

Главная причина трагических случаев – незнание, пренебрежение или несоблюдение элементарных мер безопасности.

Особую осторожность следует проявлять в период ледообразования на море и образованных им заливов и лиманов: период ледостава на море растянут значительно дольше, чем на реках, прудах и озерах, т.к. морская вода при замерзании образует рыхлый (непрочный) лед, чем на водоемах с пресной водой. Кроме этого постоянные сгонно-нагонные явления в Азовском море своим течением подмывают нижний слой льда.

Порой кажется, что лед уже достаточно прочен, но стоит сделать несколько шагов, и раздается предательский треск, и человек оказывается в воде. Поэтому переходить водный объект безопасно лишь в установленных для этого местах.

Соблюдайте правила поведения на льду. Они просты, но могут спасти вам жизнь.

Итак, несчастья можно избежать, если помнить, что:

-лед тоньше в устьях рек, где бьют родники, в местах сброса промышленных вод, где быстрое течение;

-нельзя выходить на неокрепший лед, во время оттепели;

-следует опасаться тех мест, где лед запорошен снегом: под снегом лед нарастает значительно медленнее. Если вы видите на льду темное пятно, в этом месте лед тонкий;

-но если на запорошенной снегом поверхности водоема вы увидите чистое, не запорошенное снегом место, значит, здесь может быть полынья, не успевшая покрыться толстым крепким льдом;

-прозрачный, без пузырьков (это воздух), без растительности, голубоватый или зеленоватый – такой лед прочнее, чем непрозрачный (матовый), желтоватый, рыхлый, с пузырьками воздуха, с растительностью;

-толщина льда должна быть не менее 10-12 см, чтобы по нему можно было ходить не опасаясь, для морского льда не менее 12-15 см;

-нельзя скатываться на лед с обрывистых берегов: даже заметив впереди пролом во льду, вы не всегда сможете отвернуть в сторону;

-двигаясь по льду, нужно проверять прочность льда, постукивая по нему длинной палкой, но ни в коем случае не ногой. Если при ударе начинает

проступить вода, значит лед непрочный, и нужно немедленно возвращаться назад, причем, первые шаги делать скользя (не отрывая подошвы ото льда), осторожно пятиться назад, т.е. идти туда, откуда пришли, т.к. лед там вами уже проверен.

Отдел ГО и ЧС администрации Ейского района призывает жителей и гостей района соблюдать правила безопасности на водных объектах.

Родителям! Не допускать бесконтрольный выход несовершеннолетних на лед.

Телефоны ЕДНОЙ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ:

01

3-03-06

7-05-98

3-50-01

3-53-05

Выход на лед в местах где установлены запрещающие знаки «Переход, проезд по льду запрещен» является административным правонарушением (штраф-1 тыс.руб.).

Внимание! При устойчивом усилении западного, юго-западного ветра в порывах свыше 20 м/с на территории Ейского района возможно затопление низменных территорий в результате нагонного явления: северо-восточной части города Ейска (включая Ейскую косу, остров «Ейская коса»), поселок Ясенская Переправа, а также автодорога от хутора Шиловка до поселка Ясенская Переправа в Ясенском сельском поселении, возможно частичное затопление станции Должанской, косы Долгой Должанского сельского поселения, косы Камышеватской в Камышеватском сельском поселении.