



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Качканар

29.09.2014 г. № 1153

***О проведении Месячника безопасности людей на водных объектах
на территории Качканарского городского округа
в зимний период 2014 – 2015 гг.***

В соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2014 год, постановлением Главы Качканарского городского округа от 13 июля 2007 года № 768 «Об обеспечении безопасности людей на водных объектах Качканарского городского округа» в целях обеспечения безопасности людей на водных объектах в зимний период 2014-2015 гг., Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести на территории Качканарского городского округа с 15 ноября 2014 года Месячник безопасности людей на водных объектах в зимний период 2014 – 2015 гг. (далее – Месячник).

2. Рекомендовать руководителям организаций всех форм собственности расположенных на территории Качканарского городского округа:

- 1) принять участие в проведении Месячника;
- 2) в рамках Месячника провести профилактические беседы, инструктажи о правилах безопасного поведения и правилах спасения людей на водных объектах.

3. Рекомендовать руководителям Областного государственного учреждения «Служба спасения Свердловской области» Качканарская поисково - спасательная группа, Федеральному государственному казенному учреждению «11 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области», Межмуниципального отдела МВД России

«Качканарский», Государственной инспекции по безопасности дорожного движения:

- 1) принять активное участие в проведении Месячника;
- 2) в целях выявления и пресечения фактов нарушения закона Свердловской области от 14.06.2005 № 52-ОЗ «Об административных правонарушениях на территории Свердловской области» обеспечить совместное патрулирование в местах массового выхода людей и выезда транспортных средств на лед в период ледообразования и ледостава;
- 3) до 7 ноября 2014 года графики проведения совместных рейдов и патрулирований предоставить в Администрацию Качканарского городского округа, через отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и безопасности администрации Качканарского городского округа.

4. Рекомендовать руководителю Управления образованием, руководителям образовательных, спортивных, культурно-досуговых организаций и предприятий всех форм собственности, расположенных на территории городского округа в период месячника безопасности людей на водных объектах провести занятия (инструктажи) по соблюдению мер безопасности на водных объектах в зимний период, правилам поведения и спасения на водных объектах, правилам оказания первой доврачебной помощи.

5. Рекомендовать руководителям Областного государственного учреждения «Служба спасения Свердловской области» Качканарская поисково - спасательная группа, Федеральному государственному казенному учреждению «11 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области», Автономного учреждения Качканарского городского округа «Физкультурно-спортивный комплекс»:

- 1) организовать и провести с населением теоретические и практические занятия по безопасному поведению на льду в период ледостава и зимний период;
- 2) активизировать пропаганду населения через средства массовой информации о мерах безопасности и поведения на водных объектах в зимний период.

6. Рекомендовать руководителю Областного государственного учреждения «Служба спасения Свердловской области» Качканарская поисково - спасательная группа:

- 1) установить вдоль береговой зоны Нижне-Выйского водохранилища в районе 10 микрорайона, ул. Набережной, Вертолетной площадки предупреждающие знаки «Опасно! Тонкий лед!»;
- 2) организовать временные спасательные посты в местах массового скопления людей на льду.

7. Рекомендовать руководителю Автономного учреждения Качканарского городского округа «Физкультурно-спортивный комплекс» разместить в районе лодочной станции информационные стенды, аншлаги о запрете выезда автотранспорта, выхода людей на лед.

8. Отделу по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и безопасности Администрации Качканарского городского округа:

- 1) организовать работу по подготовке и проведению Месячника;
- 2) оказать организациям методическую помощь в проведении Месячника;
- 3) активизировать пропаганду населения через средства массовой информации о мерах безопасности и поведения на водных объектах в зимний период;
- 4) до 15 ноября 2014 года представить в Главное управление МЧС России по Свердловской области информацию о подготовке к проведению Месячника.

9. Настоящее постановление опубликовать в газете «Качканарское время» и разместить на официальном сайте Качканарского городского округа в сети Интернет.

Глава городского округа

С.М. Набоких

СВЕРДЛОВСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СПАСАНИЯ НА ВОДАХ» (ВОСВОД)

620017, Россия, Екатеринбург, ул. Старых большевиков 26, тел. 352-07-19, e-mail: sroo_vosvod@e1.ru

На водоемах Свердловской области начинается период ледостава, один из опасных сезонов года. На еще не окрепший лед начинают тянуться не только рыбаки, но и любопытные школьники. К сожалению ни одного года не проходит без жертв в это время года.

Каждый гражданин должен строго соблюдать осторожность при участии в различных проводимых мероприятиях на льду. Особенно внимательно необходимо следить за детьми. Нельзя допускать катания на санках, лыжах и коньках по льду, если не известно, что это место безопасно.

Рекомендуется знать и соблюдать

Ледостав – период покрытия водоёмов льдом.

Выходить на неокрепший ледяной покров водных объектов опасно для жизни!!!

Для того чтобы пребывание на водоёме не обернулось трагедией необходимо знать и соблюдать следующие рекомендации.

Во-первых - не выходить на лёд пока его толщина не достигнет 12 сантиметров.

Во-вторых - спускаться на ледяной покров и идти по нему безопаснее там, где имеются проложенные тропы.

В-третьих - когда приходится спускаться на лёд первым, надо проверять его прочность ударами пещни впереди себя, если лёд не пробивается и в местах нанесения ударов не выступает вода можно осторожно продвигаться вперёд.

Самоспасание зимой

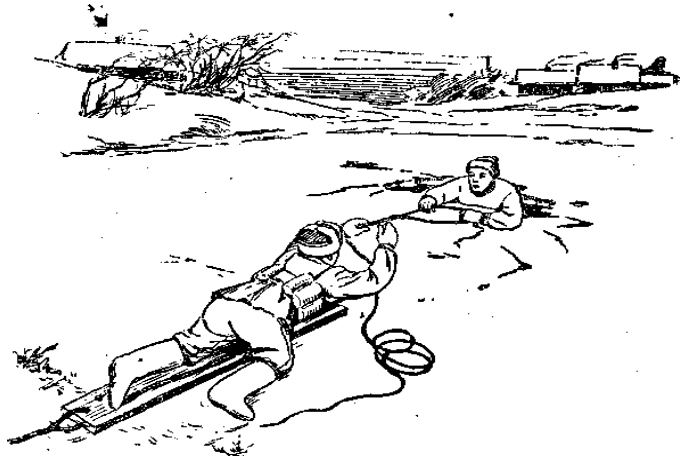
В случае пролома льда под ногами надо широко расставить руки, удерживаясь ими на поверхности льда. Если имеется возможность, то надо лечь грудью на кромку льда с выброшенными вперед руками или на спину, откинув руки назад, по возможности упираться в противоположную кромку льда. Затем, двигаясь лежа, самостоятельно надо выбраться из опасного места, одновременно зовя на помощь.

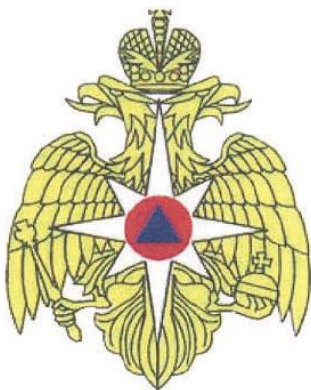


Оказание помощи провалившемуся на льду.

Оказывающий помощь приближается к провалившемуся на льду только лежа, иначе рискует сам провалиться под лед.

Переходя по тонкому льду, необходимо всегда брать с собой доску, лестницу или длинный шест.





ГИМС

МЧС России по Свердловской области

предупреждает!

ОСТОРОЖНО, ЛЕД!

Несчастные случаи с людьми на льду и во время паводков происходит в основном вследствие *небрежности.*

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Каждый гражданин обязан строго соблюдать порядок и осторожность при переходах, переездах и проводимых мероприятиях на льду. Особенно внимательно необходимо следить за детьми. Нельзя допускать катания на санках, лыжах и коньках по льду, если неизвестно, что это место безопасно. При несчастных случаях на льду надо уметь действовать самостоятельно.

- Во время оттепели, изморози, дождя лед становится белым или матовым, а иногда приобретает желтоватый цвет. *Такой лед ненадежен.*
- Нередко рыбаки выбуривают во льду лунки и не огораживают их. За ночь отверстие лунки затягивает тонким льдом, запорашивает снегом, и ее трудно заметить. *Такие места особо опасны.*
- *Также опасно* на тонком льду собираться в одном месте группе рыбаков или катающихся на коньках.

ЗНАЙТЕ, ЧТО!!!

- Толщина и прочность льда в каждом бассейне, реке различны и зависят от температуры воздуха, солёности воды, глубины, скорости течения, снежного покрова и т.д.
- Лед на проточной воде менее прочен, чем на стоячей.
- Оттепель уменьшает прочность льда в большей степени, чем толщину.
- Снежный покров на льду также уменьшает его прочность.
- Как правило, толщина льда всегда больше в плесе, у берегов на более глубоких местах и в местах, обнаженных от снега.
- Прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком, без воздушных пузырьков, наиболее прочен.

Взрослые и дети! Чем меньше необдуманных поступков, тем меньше несчастных случаев.

ВОДА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ