



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ГУБАХА» ПЕРМСКОГО КРАЯ

14.11.2019

№ 1333

О предупреждении происшествий и гибели людей (детей) на водных объектах в осенне-зимний период 2019-2020 годов.

В соответствии с Федеральными законами № 131-ФЗ от 06 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Водным кодексом Российской Федерации, в целях сохранения жизни и здоровья людей, предупреждения возможных происшествий на водных объектах, расположенных на территории городского округа «Город Губаха» в осенне-зимний период 2019-2020 годов,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План мероприятий по предупреждению происшествий и гибели людей (детей) на водных объектах городского округа «Город Губаха» в осенне-зимний период 2019-2020 годов.

2. Утвердить методические рекомендации по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период.

2. Директору МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха» Губенко Д.Н.:

2.1. Информировать население через СМИ и официальный сайт МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха» о правилах поведения на водных объектах в осенне-зимний период;

2.2. Своевременно установить аншлаги с информацией о запрете выхода на лёд водных объектов в выявленных опасных местах;

2.3. Организовать сходы граждан с целью проведения разъяснительной работы по предупреждению происшествий и доведению информации о мерах безопасности на водных объектах в зимний период. Особое внимание обратить на группу риска (любителей подледного лова рыбы и детей).

3. Управлению образования, Управлению культуры, спорта, молодежной политики и туризма городского округа «Город Губаха»:

3.1. Организовать проведение профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного поведения на водных объектах в осенне-зимний период.

4. Рекомендовать МО МВД России «Губахинский»:

4.1. Проводить плановые патрулирования водных объектов, расположенных на территории городского округа «Город Губаха», в осенне-зимний период 2019-2020 годов, с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций.

4.2. Осуществлять дежурство в местах обустройства крещенских купелей.

5. Рекомендовать религиозным организациям, осуществляющим деятельность на территории городского округа «Город Губаха», при проведении обряда Крещенского купания:

5.1. Согласовать заблаговременно с администрацией городского округа «Город Губаха» места обустройства крещенских купаний;

Обеспечить обустройство крещенских купелей и подходов к ним.

6. Рекомендовать гражданам городского округа «Город Губаха» неукоснительно выполнять методические рекомендации по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период.

7. Постановление опубликовать на официальном сайте города Губахи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на директора МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха».

Глава города -
глава администрации



Н.В. Лазейкин

УТВЕРЖДЕН
 постановлением
 администрации
 от 14.11.2019 № 1333

**ПЛАН
 мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в
 осенне-зимний период 2019-2020 годов**

№ п/п	Проводимые мероприятия	Дата проведения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	Рассмотреть на заседании КЧС и ОПБ Губахинского городского округа вопрос: «О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период 2019-2020гг.»	Ноябрь	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	
2	Организовать информирование граждан через официальный сайт МКУ «Управление по делам ГО и ЧС городского округа «Город Губаха», о мерах безопасности и действиях при возникновении угрожающим жизни ситуациям, оказания само и взаимной помощи в период льдообразования, становления льда и в ледоход.	Ноябрь-апрель постоянно	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	
3	Подготовить памятки для населения: -действия по спасению людей на льду; -меры безопасности на льду.	Ноябрь	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	
4	Регулярно проводить профилактические беседы с населением в целях предупреждения происшествий на льду	Ноябрь-Март	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	

5	В местах возможного выхода на лёд установить предупреждающие аншлаги: «Осторожно! Тонкий лёд!»	До 15 ноября	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	
6	Организовать контроль в местах скопления любителей подлёдного лова	В течение всего периода	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	
7	Организовать рейдовые мероприятия в местах возможного выхода на лёд граждан	В течение всего периода	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» с привлечением сотрудников МО МВД России «Губахинский»	
8	Организовать в образовательных организациях проведение занятий с детьми о мерах безопасности на льду	До 22 ноября	Управление образования, Управление культуры	
9	Организовать мероприятия направленные на обеспечение безопасности людей на водных объектах при праздновании Крещения Господня	Январь 2020 года	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС», местная православная религиозная организация, Управление культуры	
10	Анализ выполнения мер безопасности на водных объектах при проведении месячника безопасности с 01.07.2019 по 31.07.2019 г.		МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	
11	Осуществление контроля за размещением «Уголков безопасности на воде» в учебных заведениях.	В течение всего периода	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» Управление образования	
12	Проведение профилактических мероприятий по предупреждению гибели и травматизма людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья (распространение плакатов, памяток, листовок, материалы для показа фильмов, подготовка статей.)	В течение всего периода	МКУ «Управление по делам ГО и ЧС»	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
По обеспечению безопасности людей на водных объектах
в зимний период

Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.

Становление льда

Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.

На озерах, прудах, ставках (на всех водоемах со стоячей водой, особенно на тех, куда не впадает ни один ручеек, в которых нет русла придонной реки, подводных ключей) лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование.

На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:

- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;
- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;
- безопасная толщина льда для сооружения пешей переправы 15 см и более;
- безопасная толщина льда для организации массовых мероприятий не менее 25 см.

Выезд и стоянка на лед транспортных средств вне зоны ледовых переправ на водных объектах в городском округе «Город Губаха» запрещается.

Время безопасного пребывания человека в воде:

при температуре воды 2-3 градуса С. смерть для неподготовленного человека может наступить через 10-15 минут;

при температуре воды менее 2 градусов С. - смерть может наступить через 5-8 минут.

Правила поведения на льду:

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).
2. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара покажется хоть немного воды - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь.
3. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.
4. При переходе водоема группой необходимо соблюдать дистанцию друг от друга (5-6 метров).
5. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20-25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышки.
6. Убедительная просьба родителям: не допускайте детей на лед водоемов (на рыбалку, катание на коньках) без присмотра.
7. Одна из самых частых причин трагедий на водоемах - алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

Советы рыболовам:

1. Необходимо хорошо знать водоем, избранный для рыбалки, для того, чтобы помнить, где на нем глубина не выше роста человека или где с глубокого места можно быстро выйти на отмель, идущую к берегу.
2. Необходимо знать об условиях образования и свойствах льда в различные периоды зимы, уметь различать приметы опасного льда, знать меры предосторожности и постоянно их соблюдать.
3. Определить с берега маршрут движения.
4. Осторожно спускайтесь с берега: лед может неплотно соединяться с сушей; могут быть трещины; подо льдом может быть воздух.
5. Не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают.
6. Если вы идете группой, то расстояние идущими друг за другом должно быть не менее 5 метров.

7. Рюкзак (ящик) повесьте на одно плечо, а еще лучше - волоките на веревке в 2-3 метрах сзади.

8. Проверяйте каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бейте ею лед перед собой, лучше сбоку. Если после первого удара лед пробивается, немедленно возвращайтесь на место, с которого пришли.

9. Не подходите к другим рыболовам ближе, чем на 3 метра.

10. Не приближайтесь к тем местам, где во льду имеются вмёрзшие коряги, водоросли, воздушные пузыри.

11. Не ходите рядом с трещиной или по участку льда, отделенному от основного массива несколькими трещинами.

12. Быстро покиньте опасное место, если из пробитой лунки начинает бить фонтаном вода.

13. Обязательно имейте с собой средства спасения: шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску.

14. Имейте при себе что-нибудь острое (нож, багор, крюк, крупные гвозди), чем можно было бы закрепиться за лед в случае, если вы провалились, а вылезти без опоры нет никакой возможности.

15. Не делайте около себя много лунок и не делайте лунки на переправах (тропинках).

Самоспасение:

- не поддавайтесь панике;
- не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела она будет обламываться;
- широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой под воду;
- обопритесь локтями об лед и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лед ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лед;
- без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли;
- зовите на помощь;
- удерживая себя на поверхности воды, старайтесь затрачивать на это минимум физических усилий;
- находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой;
- активно плыть к берегу, плоту или шлюпке можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 минут;
- добравшись до плавсредства или берега, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

Если вы оказываете помощь:

- подходите к полынье очень осторожно, лучше подползать;
- за 3-4 метра подайте пострадавшему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство;
- подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличиваете нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

Первая помощь:

- перенести пострадавшего на безопасное место;
- повернуть лицом вниз и опустить голову ниже таза;
- очистить рот от слизи. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов - добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка (нельзя терять время на удаление воды из легких и желудка при отсутствии пульса на сонной артерии);
- при отсутствии пульса на сонной артерии сделать наружный массаж сердца и искусственное дыхание.

Отогревание пострадавшего:

- пострадавшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, хорошо укутать в любую имеющуюся одежду, одеяло;
- если он находится в сознании, напоить горячим чаем, кофе. Очень эффективны грелки, бутылки, фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые в ткань, их прикладывают к боковым поверхностям грудной клетки, к голове, к паховой области, под мышки;
- как можно быстрее доставить пострадавшего в медицинское учреждение.