



«ВОТКА ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЯЗ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОТКИНСКИЙ РАЙОН»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 марта 2018г.

№ 126

г. Воткинск

О дополнительных мерах по обеспечению безопасности водных объектов, гидротехнических сооружений, водозаборных и коллекторных колодцев, строительных и ремонтных котлованов, пожарных водоемов в период прохождения весеннего паводка 2018 года

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в связи с наступлением весеннего сезона, таянием снега, льда, подмыванием грунта и паводковым периодом, в целях исключения фактов травмирования и гибели людей, в том числе детей, для профилактики и предупреждения несчастных случаев:

1. Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального образования «Воткинский район» (председатель Прозоров И.П.) в срок до 15 марта 2018 года:

- принять необходимые меры и обеспечить готовность сил и средств Воткинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых в период прохождения паводка к мероприятиям по минимизации и ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

- обеспечить готовность к оперативному использованию финансовых и материальных резервов.

2. МКУ «УЖКХ МО «Воткинский район» (начальник Пикулев С.В.) совместно с отделом по делам ГО, ЧС и МР Администрации муниципального образования «Воткинский район» (начальник Бариллов Ю.А.) и Главами МО поселений Воткинского района (по согласованию) в период прохождения паводка осуществлять мониторинг за состоянием водных объектов, гидротехнических сооружений, водозаборных и коллекторных колодцев, строительных и ремонтных котлованов, пожарных водоемов для принятия своевременных мер по минимизации и ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций.

3. Рекомендовать главам муниципальных образований поселений Воткинского района, руководителям организаций балансодержателей водоемов, гидротехнических сооружений, водозаборных и коллекторных колодцев, строительных и ремонтных котлованов, пожарных водоемов:

- обеспечить понижение уровней воды до минимально допустимых значений и поддержание минимальных горизонтов;

- издать распоряжения и приказы, разработать мероприятия для пропуска весеннего паводка 2018 года, а также организовать систематическое наблюдение за состоянием водных объектов, гидротехнических сооружений, водозаборных и коллекторных колодцев, строительных и ремонтных котлованов, пожарных водоемов.

4. Рекомендовать населению муниципального образования «Воткинский район» в период таяния льда воздержаться от выхода на лед акватории водоемов.

5. Рекомендовать главам муниципальных образований поселений Воткинского района, установить знаки безопасности на водных объектах, организовать агитационно-массовую, разъяснительную работу среди населения о запрете выхода на ледовое покрытие в период таяния льда, в случае выхода на лед руководствоваться Мерами безопасности и правилами поведения при пребывании на реках и водоемах во время весеннего половодья и прохождения паводковых вод – Приложение №1.

6. Управлению образования Администрации муниципального образования «Воткинский район» (начальник Кузьмина С.А.) организовать профилактическую работу в образовательных учреждениях среди детей, учащихся и их родителей по разъяснению опасностей, связанных с выходом на ледовое покрытие в период таяния льда.

7. Настоящее распоряжение подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Воткинский район».

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Комиссию по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального образования «Воткинский район» (председатель Прозоров И.П.).

Глава муниципального образования
«Воткинский район»



И.П. Прозоров

Меры безопасности и правила поведения при пребывании на реках и водоемах во время весеннего половодья и прохождения паводковых вод

Меры безопасности на льду весной, в период паводка

С наступлением весны под воздействием солнечных лучей лед быстро подтаивает. Еще более разрушительные действия на него оказывает усиливающееся весной течение воды в реках, которое подтачивает его снизу. С каждым днем он становится все более пористым, рыхлым и слабым. Вполне понятно, что передвижение по такому льду связано с большой опасностью.

Нужно знать, что весенний лед резко отличается от осеннего и зимнего. Если осенний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед не трещит, а проваливается, превращаясь в ледяную кашу.

Толщина льда должна быть для одиноких пешеходов не менее 5 см, для групп людей - не менее 7 см. Учащимся школы переходить водоемы весной строго запрещается!

Помните, что весенний лед – капкан для вступившего на него!

Особенно недопустимы игры на льду в период вскрытия рек. Прыгать с льдины на льдину, удаляться от берега очень опасно.

Во время паводка и ледохода опасно находиться на обрывистом берегу, так как быстрое течение воды подмывает и рушит его.

Меры безопасности во время весеннего половодья

Период весеннего половодья особенно опасен для тех, кто живет близ реки, пруда, водоема. Привыкая зимой пользоваться пешеходными переходами по льду, многие забывают об опасности, которую таит лед весной.

Переходить реку, пруд, озеро по льду весной опасно. Нужно внимательно следить за знаками, обозначающими пешеходные переходы, пользоваться специальными настилами на льду. Сходить на необследованный лед - большой риск. Помните, течение реки сильно подмывает крутые берега. Возможны обвалы. Остерегайтесь любоваться весенним ледоходом с обрывистых берегов.

Весной опасно сходить за плотины, запруды. Не забывайте - они могут быть неожиданно сорваны напором льда. Не приближайтесь к ледяным заторам.

Помните, весенний паводок ответственный период! Больше всего несчастных случаев весной на реке происходит со школьниками. Дети часто позволяют себе шалости у реки, даже пробуют кататься на льдинах. Школьники! Ведите постоянно наблюдение за рекой. Разъясняйте товарищам правила поведения во время весеннего половодья.

Ледоход очень опасен, особенно те места, где выходят на поверхность водоёма подземные ключи, стоки теплой воды от промышленных предприятий, возле выступающих из льда кустов, камыша, коряг и пр. Период половодья требует от нас порядка, осторожности и соблюдения правил безопасности поведения на льду и воде. Во время половодья остерегайтесь любоваться ледоходом с крутых берегов, размываемых весенними потоками, из-за чего склоны берегов часто обваливаются. Нельзя выходить на водоемы при образовании ледяных заторов.

Помните! Игры на льду в это время, плавание на лодках, плотках во время ледохода и половодья опасны для жизни!

Осторожно: паводок!

В период половодья, особенно в тех населенных пунктах, где возможно подтопление, необходимо постоянно держать включенным радио или телевизор, так как большая вода может прибыть неожиданно. Заранее провести мероприятия по мерам безопасности (запастись

необходимыми продуктами питания, одеждой, питьевой водой и т.п.; собрать необходимые документы (паспорт, свидетельство о рождении) в одно место и упаковать их в целлофан).

Правила поведения

Прежде, чем спуститься на лёд проверьте место, где лёд примыкает к берегу – там могут быть промоины, которые закрываются снежными надувами. В устьях рек прочность льда ослаблена из-за течений.

При движении по льду проверяйте его прочность подручными средствами (шестом или лыжной палкой). Проверять прочность льда ударами ног опасно! Безопаснее всего переходить реку или озеро на лыжах. Обязательно отстегните крепления лыж и снимите петли лыжных палок с запястий рук. Лучше всего двигаться по накатанной лыжне. Прочным считается прозрачный лёд с синеватым или зеленоватым оттенком. Непрочный лёд матовый или белый. Такой цвет лёд получается, когда при оттепели, изморози, дожде или после снегопада он покрывается водой, а затем замерзает.

Если Вы провалились - не впадайте в панику, сбросьте с себя тяжелую обувь и одежду, широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой, обопритесь о край полыньи, медленно ложась на живот или спину. Переберитесь к тому краю полыньи, где течение не увлекает Вас под лёд. Старайтесь без резких движений выбраться на лёд, заполняя грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив. Воспользуйтесь плавающими поблизости или возвышающимися над водой предметами. Выбравшись из полыньи, откатитесь от неё и ползите в ту сторону, откуда пришли.

Если на ваших глазах провалился человек - немедленно крикните ему, что идете на помощь. Приближайтесь к полынье ползком, широко раскинув руки. Будет лучше, если подложите лыжи или фанеру, чтобы увеличить свою площадь опоры. К самому краю полыньи подползать нельзя, так как можно оказаться в воде. Ремни или шарф, любая доска, жердь, лыжи помогут Вам спасти человека. Бросать связанные предметы нужно на 3 - 4 м. Если вы оказываете помощь сами, то надо обязательно лечь на лёд, подать пострадавшему палку, шест, ремень или шарф и т.п., чтобы помочь выбраться из воды. Затем доставить пострадавшего в теплое помещение, растереть насухо, переодеть, напоить горячим чаем. При необходимости оказать первую помощь или доставить в лечебное учреждение. Простейшим спасательным средством может служить обычная крепкая веревка (длиной 10м.) с большими (длиной 70см.) петлями на обоих концах, или поплавками на одном конце для бросания терпящему бедствие на льду.

Если вы не один, то взяв друг друга за ноги, ложитесь на лёд цепочкой и двигайтесь к пролому. Действуйте решительно и быстро: пострадавший быстро коченеет в ледяной воде, а намокшая одежда тянет его вниз. Подав пострадавшему подручное средство, вытащите его на лёд и ползком двигайтесь от опасной зоны.

Снимите с пострадавшего одежду и оденьте сухую. Если нет сухой одежды, отожмите мокрую, и затем снова ее оденьте. Укутайте пострадавшего по возможности полиэтиленом – произойдет эффект парника.