

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧУНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Постановление

18.10.2017

№ 287

р.п. Чунский

Об обеспечении безопасности населения на воде и водных объектах в осенне-зимний период на территории Чунского муниципального образования

В целях обеспечения безопасности людей на воде и водных объектах в осенне-зимний период на территории Чунского муниципального образования, на основании Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции от 29.07.2017 г.) руководствуясь ст.ст.6, 27 Водного кодекса Российской Федерации, Уставом Чунского муниципального образования.

ПОСТАНОВЛЯЮ


1 Утвердить Ежегодный План мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период на территории Чунского муниципального образования (прилагается).

2 Организовать и провести мероприятия по пропаганде мер безопасности населения на водных объектах с использованием средств информации и общественных организаций.

3 Настоящее постановление подлежит обязательному опубликованию (обнародованию).

4 Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации
Чунского муниципального образования



Н.Д. Хрычов.

Ежегодный план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в
осенне-зимний период на территории Чунского муниципального образования.

№	Наименования мероприятий	Время выполнения	Исполнитель
1. Мероприятия по пропаганде мер безопасности населения на водных объектах в зимний период			
1.1	Обнародование памятки «Меры безопасности на водных объектах в осенне-зимний период» (приложение к плану)	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ
1.2	Организация информирования учащихся школы и посетителей учреждений культуры о мерах безопасности на водных объектах в осенне-зимний период	октябрь-февраль	Учреждения образования. Учреждения культуры.
1.3	Информирование не работающего населения о мерах безопасности на водных объектах в осенне-зимний период	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ
1.4	Разъяснительная работа по вопросам обеспечения безопасности на водных объектах в осенне-зимний период с жителями муниципального образования	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ
2. Мероприятия по организации содержания мест массового отдыха населения			
2.1	Контроль за соблюдением чистоты, правопорядка и надлежащего использования мест отдыха гражданами	В период плановых проверок.	Администрация МКУ «Служба Благоустройства»
3. Проведение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах			
3.1	Организация установки информационных щитов с памяткой «Меры безопасности на водных объектах в осенне-зимний период» и иной информацией для населения	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ
3.2	Совместное (патрулирование), дежурство мест массового отдыха на водных объектах	октябрь-февраль	Специалист администрации Чунского МО, сотрудник полиции (по согласованию)
3.3	Информирования населения через СМИ об опасности нахождения людей на льду в период становления льда на водоемах, размещения вдоль берега соответствующих аншлагов.	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ

3.4	Размещение в местах традиционного отдыха населения на берегу водоемов в зимний период предупреждающих знаков, щитов с правилами оказания первой помощи при проваливания под лед, оборудования мест для стоянки автомобилей на берегу	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ
3.5	Размещение в местах несанкционированного выезда на лед предупреждающих знаков и проведения мероприятий по ограничению выезда на лед в виде установки блоков и засыпки подъездных путей.	октябрь-февраль	Ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ

ПАМЯТКА

Осторожно, тонкий лед!

Каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности. Особенно это касается любителей подледного лова и детей, играющих вблизи кромки льда.

Это нужно знать

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 7 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой воде.
- В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.
- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней подряд, то прочность льда снижается на 25 %.
- Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, белого – прочность его в 2 раза меньше, серый, матово - белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.

Если случилась беда

Что делать, если вы провалились в холодную воду:

- Позовите на помощь.
- Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.
- Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед.
- Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу.
- Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.
- Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконной варежкой (шарфом) или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

Памятка «Осторожно, тонкий лед!»

В осенний период во время понижения температуры окружающей среды до отрицательных значений, на водных объектах начинает устанавливаться ледяной покров.

Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Особенно это касается любителей подледного лова и детей, играющих вблизи кромки льда.

Это нужно знать

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой воде.
- В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камыша.
- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней подряд, то прочность льда снижается на 25 %.
- Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета – прочный, белого – прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед ненадежен.

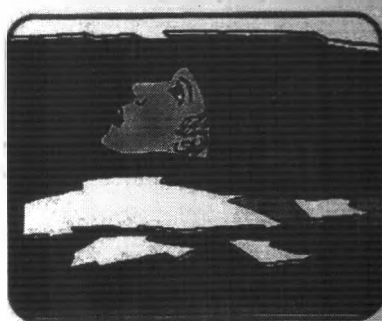


Если случилась беда

Что делать, если вы провалились в холодную воду:

- Позовите на помощь.
- Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.
- Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед.
- Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу.
- Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.
- Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконной варежкой (шарфом) или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

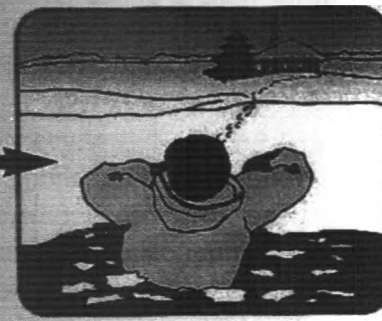
КАК ВЫБРАТЬСЯ ИЗ ПОЛЫНИ



Не погружаться в воду с головой



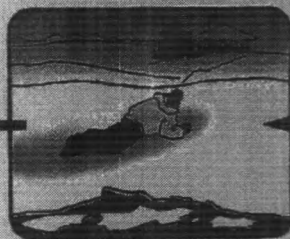
Не паниковать, позвать на помощь



Выбираться в сторону, с которой произошло падение



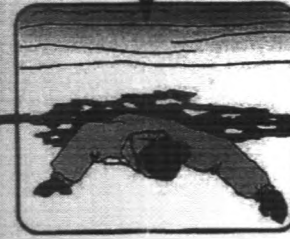
Не отдыхая, бежать к ближайшему жилью



Проползти 3-4 метра по своим следам



Забросить на лед ногу, откатысь от полыни



Наползая на лед, раскинув руки в стороны

При обнаружении людей попавших в полынью следует немедленно позвонить по номеру 112(Службы спасения), все звонки бесплатны.