|  |  |
| --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **муниципального образования**  **Калининский сельсовет**  **Ташлинского района**  **Оренбургской области** ПОСТАНОВЛЕНИЕ 31.10.2019 № 72-п  пос.Калинин |  |

«**О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах** муниципального образования Калининский сельсовет **в осенне - зимний период 2019 -2020 годов**»

# В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни  и здоровья на территории муниципального образования Ташлинский район:

1. Запретить выход и движение людей и транспорта по льду водоемов на водных объектах муниципального образования Калининский сельсовет до появления устойчивого ледового покрова (не менее 10 см.)

2. Утвердить план проведения месячника безопасности людей на водных объектах муниципального образования Калининский сельсовет в период с 01ноября 2019 года по 31 марта 2020 года, согласно приложению 1.

3. Утвердить Правила безопасности на водных объектах в зимний период, согласно приложению 2.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу момента его официального обнародования.

и.о.Главы администрации Н.П.Остапенко

Разослано: в дело, прокурору района, администрации района, ответственным лицам

Приложение 1

к постановлению

главы администрации

муниципального образования

Калининский сельсовет

от 31.20.2019 № 72-п

**План**

**мероприятий по проведению месячника безопасности на водных объектах в период с 1 ноября 2019 года по 31 марта 2020 года на территории муниципального образования Калининский сельсовет**

| №  п/п | Наименование мероприятия | Ответственные за исполнение | Срок  исполнения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Разработка и утверждение плана проведения месячника безопасности на водных объектах в период с 1 ноября 2019 по 31 марта 2020 года | глава муниципального образования Калининский сельсовет | до 01.11.2019 |
|  | Активизация работы с населением по пропаганде знаний безопасности на водных объектах (проведение разъяснительной работы в форме беседы с населением, путём подворных обходов и др., размещения на досках обнародования информации материалов по безопасности на водных объектах, информирования посредством громкоговорящих систем оповещения) | участники оперативно-профилактической рабочей группы, клубные работники (по согласованию)  работники администрации | весь период |
|  | Организация в образовательных учреждениях поселения проведение занятий и разъяснительной работы с учащимися об опасности выхода на тонкий лед и правилах поведения на льду | директора (по согласованию): Калининской СОШ; Прокуроновской ООШ; Кандалинцевской ООШ; Коммунарской НОШ | в период проведения месячника |
|  | Обеспечить оперативный обмен информацией по вопросам безопасности на водных объектах района. О каждом случае гибели на воде незамедлительно сообщать в ЕДДС муниципального образования Ташлинский район. | глава муниципального образования Калининский сельсовет | в период проведения месячника |

Приложение 2

к постановлению

главы администрации

муниципального образования

Калининский сельсовет

от 31.20.2019 № 72-п

**Правила безопасности на водных объектах в зимний период**

Лед, до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину. Как правило, во время становления льда, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах (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 совершения пешей переправы: 15 см и

более;

— безопасная толщина льда для проезда автомобилей: не менее 30 см.

Время безопасного пребывания человека в воде:

— при температуре воды 24° С время безопасного пребывания: 7-9 часов,

— при температуре воды 5-15° С — от 3,5 часов: до 4,5 часов;

— температура воды 2-3 ° С оказывается смертельной для человека через

10-15 мин;

— при температуре воды минус 2° С смерть может наступить через 5-8 мин.

**Правила поведения на льду**

Чтобы не случилось беды, необходимо соблюдать элементарные правила поведения на льду. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, дождь, снегопад). Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара твердым предметом или лыжной палкой 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. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга 5-6 м.

Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить. Если есть в наличие рюкзак, лучше всего повесить его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под ногами проламывается. 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 подмышки. В чрезвычайных ситуациях очень важно сохранить максимум хладнокровия, избавиться от страха, оценить обстановку в целом и наметить наиболее безопасную линию поведения.

Нерешительность, растерянность, объясняются, как правило, элементарной безграмотностью. Не зная, что предпринять для своего спасения, человек впадает в оцепенение или панику, сменяющуюся отчаянием, чувством обречённости. Быть готовым к решительным и умелым действиям самому часто означает спасти свою жизнь.

**В случаях, если вы провалились в полынью**

Может случиться так, что в этот момент поблизости никого не окажется и вам придется выбираться самостоятельно. Как правило, подготовленный к экстремальным ситуациям человек может выйти из опасного положения. Ваши действия: не паникуйте, не делайте резких движений. Дышите как можно глубже и медленнее, делайте ногами непрерывные движения так, словно вы крутите педали велосипеда, одновременно зовя на помощь, ведь поблизости могут оказаться люди. 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 ногу, а потом и другую на лед, используйте острые предметы (нож, гвозди), если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу. Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность. Выбравшись на берег, не останавливайтесь, чтобы не замерзнуть окончательно. Бегом добирайтесь до ближайшего теплого помещения.

**В случаях, когда нужна ваша помощь:** вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или веревкой (шарф, ремень). Ползите, широко расставив при этом руки и ноги толкая перед собой спасательные средства, осторожно двигаясь по направлению к полынье. Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему спасательное средство. Осторожно вытащите пострадавшего на лед и вместе на расстоянии ползком выбирайтесь из опасной зоны. Доставьте пострадавшего в теплое место. Оказавшись в тепле, сразу же переоденьте его в сухую одежду, при необходимости растерев обмороженные места спиртом, и напоите теплым чаем, ни в коем случае не давайте алкоголь, это может привести к летальному исходу. Если до ближайшего помещения слишком далеко, разводите костер прямо на месте, высушите одежду пострадавшего, дав ему что-нибудь из своих вещей. Если пострадавший сильно обморожен, растирайте его спиртом.