РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КРАСНОСУЛИНСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ТАБУНЩИКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ

ТАБУНЩИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.12.2022 № 109

с. Табунщиково

**О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Табунщиковского сельского поселения в зимний период 2022-2023 годов**

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Ростовской области от 23.05.2012 № 436 «О порядке утверждения Правил охраны жизни людей на водных объектах Ростовской области», постановления Администрации Табунщиковского сельского поселения от 25.10.2021 г. № 64 «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах на территории Табунщиковского сельского поселения», в целях недопущения несчастных случаев на водных объектах в осенне-зимний период, руководствуясь ст. 34 Устава муниципального образования «Табунщиковское сельское поселение», Администрация Табунщиковского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. План мероприятий по обеспечению безопасности населения на водных объектах Табунщиковского сельского поселения в зимний период согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.2. Перечень мер безопасности на льду согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

2. Ведущему специалисту ПБ, ГО и ЧС Табунщиковского сельского поселения Березанской Е.В. провести профилактическую работу с населением по мерам безопасного поведения граждан на водоемах в период ледостава и таяния льда.

3.Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в средствах массовой информации и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Табунщиковского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Табунщиковского сельского поселения О.Н.Здроб

Приложение №1

к постановлению

Администрации

Табунщиковского

сельского поселения

от 01.12.2022 № 109

ПЛАН

мероприятий по обеспечению безопасности населения на водных объектах

Табунщиковского сельского поселения в зимний период 2022-2023 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок выполнения | Ответственный |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Провести заседание рабочей группы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Табунщиковского сельского поселения по вопросу обеспечения безопасности населения на водных объектах в зимний период. | до 10.12.2022 | Председатель рабочей группы КЧС и ОПБ Табунщиковского сельского поселения |
| 2. | Организовать и проводить совместное патрулирование для обеспечения правопорядка в местах массового выхода людей на лёд с вручением им памяток по вопросам безопасности и оказания помощи пострадавшим на водных объектах и льду. | в течение зимнего периода  2022-2023 | Специалист ПБ, ГО и ЧС Администрации Табунщиковского сельского поселения |
| 3. | Проверить оснащение и готовность сил и средств, для спасения людей в условиях ледостава. | до 10.12.2022 | Специалист ПБ, ГО и ЧС Администрации Табунщиковского сельского поселения |
| 4. | Обеспечить постоянное доведение до населения, организаций, учреждений информации о ледовой обстановке, прогнозов гидрометеоусловий, штормовых предупреждений, а также о правилах поведения на льду. | в течение зимнего периода  2022-2023 | Специалист ПБ, ГО и ЧС Администрации Табунщиковского сельского поселения |
| 5. | Разместить на официальном сайте Администрации Табунщиковского сельского поселения памятки по вопросам безопасности и оказания помощи пострадавшим на льду с описанием основных требований безопасности при нахождении на воде (льду) и мер по оказанию помощи утопающим.  Информировать население об опасности выхода на хрупкий лёд. | в течение зимнего периода 2022-2023 | Специалист ПБ, ГО и ЧС Администрации Табунщиковского сельского поселения |
| 6. | Проведение разъяснительной работы на сходах среди населения о мерах безопасности при пользовании ледовыми переходами, по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим на воде (льду) во время ледостава, ледохода и пропуска паводковых вод | в течение зимнего периода  2022-2023 | Специалист ПБ, ГО и ЧС Администрации Табунщиковского сельского поселения |
| 7. | Установка предупреждающих аншлагов (знаков) в местах опасных для перехода по льду согласно постановления Правительства Ростовской области от 23.05.2012 № 436 | с  наступлением ледостава на водных объектах | Специалист ПБ, ГО и ЧС Администрации Табунщиковского сельского поселения |

Приложение №2

к постановлению

Администрации

Табунщиковского

сельского поселения

от 01.12.2022 № 109

Меры безопасности на льду

1. В период движения по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами. При отсутствии переправы необходимо определить маршрут движения и проверить прочность льда подготовленным или подручным средством (шестом, лыжной палкой, инструментом для пробивания лунок во льду).

Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по пройденному маршруту. От места с непрочным льдом следует осуществлять движение, не отрывая ног от поверхности льда.

Запрещается проверять прочность льда ударами ноги, бегать, прыгать по льду.

2. Во время движения по льду необходимо обходить опасные участки водного объекта, покрытые толстым слоем снега, с быстрым течением, родниками, выступающей над поверхностью растительностью, впадающими в него ручьями или вливающимися сточными водами; проявлять осторожность в местах заготовки льда.

Безопасный для перехода лед имеет зеленоватый оттенок и толщину не менее 7 сантиметров.

3. При движении группы людей по льду необходимо следовать друг от друга на расстоянии 5 – 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

Перевозка малогабаритных, но тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

4. Катание на коньках по льду водных объектов разрешается после проверки прочности льда.

Толщина льда для безопасного катания на коньках должна составлять не менее 12 сантиметров, при массовом катании – не менее 25 сантиметров.

5. При движении по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней.

При отсутствии лыжни необходимо отстегнуть крепления лыж, снять с кистей рук петли лыжных палок, взять на одно плечо рюкзак или ранец и соблюдать дистанцию 5 – 6 метров.

При движении по льду лыжник, идущий первым, лыжными палками проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12 – 15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 400 – 500 граммов, а на другом – изготовлена петля.

Органам местного самоуправления рекомендуется в местах с большим количеством рыболовов на значительной площади льда в период интенсивного подледного лова рыбы выставлять посты, укомплектованные подготовленными спасателями, оснащенные спасательными средствами, электромегафонами, другими средствами связи и постоянно владеющие информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе.

При угрозе отрыва льда от берега спасатели немедленно информируют об этом рыболовов и принимают меры по удалению их со льда, а в случае отрыва льда немедленно сообщают в службу экстренных вызовов по единому номеру «112».

6. Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются владельцами пляжей, мест массового отдыха, переправ, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов и другими водопользователями на берегах водных объектов для предотвращения несчастных случаев и обеспечения безопасности людей на водных объектах.

7. Знаки имеют форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50 ‑ 60 см и изготавливаются из прочного материала.

8. Знаки устанавливаются на видных местах и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных), врытых в землю.

Высота столбов над землей должна быть не менее 2,5 метра.

9. Надписи на знаках делаются черной или белой краской.

10. Характеристики знаков безопасности на водных объектах в зимний период приведены в таблице.

Таблица

Характеристика знаков безопасности на водных объектах в зимний период

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Надпись на знаке | Описание знака |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Переход (переезд) по льду разрешен | знак зеленого цвета, надпись в центре; знак укрепляется на столбе белого цвета |
| 2. | Переход (переезд) по льду запрещен | знак зеленого цвета, надпись в центре; знак укрепляется на столбе красного цвета |