АДМИНИСТРАЦИЯ

ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО

СЕЛЬСОВЕТА

МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11. 2023 г пос. Орджоникидзе № 76

Об обеспечении безопасности людей на водных объектах Орджоникидзевского сельсовета в осеннее-зимний период 2023-2024 годов.

В целях обеспечения безопасности и охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Орджоникидзевского сельсовета в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ст. 27 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, Закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» № 131- ФЗ от 06.10.2003 года, Постановлениями администрации Красноярского края от 21.04.2008 № 189-П «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Красноярском крае», в соответствии с Уставом Орджоникидзевского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План мероприятий по охране здоровья и жизни людей на водных объектах Орджоникидзевского сельсовета в осеннее-зимний период 2023-2024 годов, согласно приложению.

2. Определить потенциально опасными водными объектами на территории Орджоникидзевского сельсовета в зимнее время, запрещёнными для подлёдного лова и проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий:

- р. Ангара;

- р. Нижняя Ослянка;

-р. Верхняя Ослянка.

3. Утвердить план мероприятий по охране здоровья и жизни людей на водных объектах Орджоникидзевского сельсовета в осеннее-зимний период 2023-2024 годов (Приложение 1)

4. Утвердить состав маневренной группы (Приложение 2)

5. Обеспечить контроль за соблюдением общественного порядка в местах потенциально опасных участков на водных объектах Орджоникидзевского сельсовета

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

7. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в печатном издании «Вести Орджоникидзе» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Орджоникидзевского сельсовета в Информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Глава Орджоникидзевского сельсовета А.В. Алабаева

Приложение 1 к постановлению администрации

 Орджоникидзевского сельсовета

от 21.11.2023 № 76

План мероприятий по охране здоровья и жизни людей на водных объектах Орджоникидзевского сельсовета в осеннее-зимний период 2023-2024 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственные |
| 1. | Организация проведения профилактической  работы среди населения с целью предотвращения несчастных случаев на водных объектах в зимний период 2023-2024 гг. | В течении всего осенне – зимнего периода 2023-2024 годов | Администрация с/с |
| 2. | Установить места, где запрещается массовый отдых населения и выход на лед, обозначить их на местности знаками безопасности в соответствии с правилами охраны жизни людей на водных объектах | После ледостава | Администрация с/с |
| 4. | Проведение  совместных рейдов с должностными лицами общественной безопасности РОВД с целью обеспечения правопорядка и безопасности людей на водных объектах в зимний период, расположенных на территории сельского   поселения, осуществление административной практики | В течении всего осенне – зимнего периода 2023-2024 годов | Администрация с/с  отдел полиции |
| 5. | Информирование населения по вопросам обеспечения безопасности на водоемах на официальном сайте органов местного самоуправления Орджоникидзевского сельсовета, информационных стендах | В течении всего осенне – зимнего периода 2023-2024 годов | Администрация с/с |

Приложение № 2   
к Постановлению администрации

Орджоникидзевского сельского совета   
от 21.11.2023 № 76

Маневренная группа, ответственная за безопасность людей    
на потенциально-опасных участках водных объектов в осенне-зимний период 2023-2024г.г.

1. Руководитель маневренной группы Алабаева А.В.., глава Орджоникидзевского сельсовета

- Усков С.В.., водитель муниципальной пожарной охраны

- Микуленас А.Д., водитель муниципальной пожарной охраны

- Данилов А.А., водитель муниципальной пожарной охраны

- Мясоедов С.П., водитель администрации Орджоникидзевского сельсовета

МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ

1. При переходе водного объекта по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью пешни (лома для пробивания льда). Проверять прочность льда ударами ноги категорически запрещается. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвратиться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

2. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где есть быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водный объект ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т. п. Безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров.

3. При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом 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. Пользоваться на водных объектах площадками для катания на коньках разрешается только после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

5. При переходе водного объекта по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду и собираться большими группами. 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.

7. В местах с большим количеством рыболовов на значительной площади льда в периоды интенсивного подледного лова рыбы органы местного самоуправления должны организовать спасательные посты, укомплектованные подготовленными спасателями, оснащенные спасательными средствами, электромегафонами, средствами связи и постоянно владеющие информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе. Запомните! В начале зимы наиболее опасна середина водоема. В конце зимы опасны прибрежные участки, участки вблизи сливных труб, под мостами. Если человек попал в полынью: Попросите кого-нибудь вызвать "скорую помощь" и спасателей. Найдите длинный шест, лыжу, веревку или длинный шарф. Завяжите на конце веревки узел. Постарайтесь приблизиться к полынье по следам, последние 10-15 метров передвигайтесь ползком. Не доползая до края, подайте пострадавшему шест, лыжу, веревку. Вытащив человека из полыньи, помогите ему добраться до теплого помещения, переодеться. Окажите первую помощь до приезда врачей. Запомните! Не наматывайте веревку на руку - пострадавший может утянуть и вас в полынью. Если в полынью попали Вы не паникуйте, постарайтесь не нырять и не мочить голову.  Придерживайтесь за край льда. Зовите на помощь: «Тону!» Выбирайтесь на ту сторону льда, откуда пришли. Выталкивайте свое тело на лед, помогая ногами, опираясь на согнутые в локтях руки. Если лед ломается, все равно не оставляйте попыток выбраться. Закиньте одну ногу на край льда, перекатываясь, отползите на 2-3 метра, встаньте и идите к ближайшему жилью. Не останавливайтесь, выжать одежду и отдохнуть можно только в теплом помещении.   
Двигайтесь и делайте силовые упражнения, пока не разогреетесь.

Необходимо знать допустимое время нахождения в воде:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура воды (град.С) |  | Время пребывания (мин.) |
| 24 |  | 420-540 |
| 10-15 |  | 210-270 |
| 5-7 |  | 50-100 |
| 2-3 |  | 10-15 |
| -2 |  | 5-8 |