**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

 **БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

 **СУРАЖСКИЙ РАЙОН**

 **КУЛАЖСКАЯ СЕЛЬСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 12.12.2020 г. № 61

г. Лесное

О мерах по обеспечению безопасности населения на водных объектах

Кулажского сельского поселения в осенне-зимний период 2020 – 2021гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131 ФЗ «Об об­щих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12. 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и террито­рий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Правила­ми охраны жизни людей на водоемах Брянской области», утвержденных поста­новлением администрации Брянской области от 15.02.2006 г. №101, в целях обес­печения безопасности населения на водных объектах Кулажского сельского поселения в осеннее - период 2020 – 2021гг. предупреждения и сокращения количества несча­стных случаев на водных объектах, расположенных на территории Кулажского сельского поселения:

1. Утвердить план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период 2020 - 2021 гг. на территории Кулажского сельского поселения(приложение № 1).
2. Информировать население о Правилах поведения на водных объектах в осенне-зимний период (приложение № 2).

3. Глава Кулажской сельской администрации совместно с инспекторами Суражского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брянской области»:

1. Закрепляют за ответственными лицами Кулажской сельской администрации места массового выхода людей на лёд.
2. Организуют контроль толщины льда и постоянное информирование граждан о состоянии льда в традиционных местах подлёдного лова рыбы.
3. Организуют проведение совместных дежурств сотрудников полиции и спасателей в местах массового выхода людей на лёд, усиление дежурных смен в выходные и праздничные дни ответственными работниками сельских администра­ций.
4. Организуют работу временных спасательных постов в местах массового скопления людей на льду, запретить въезд на лед любых видов транспорта.
5. Выставляют предупреждающие и запрещающие знаки в соответствии с «Правилами охраны жизни людей на водоёмах Брянской области», в том числе о запрете выезда на лёд автомобильной техники.
6. Обеспечивают проведение широкой агитационно-пропагандистской и разъ­яснительной кампании среди различных категорий населения, направленной на предотвращение гибели людей на водных объектах в осенне-зимний период.
7. Разрабатывают план мероприятий по обеспечению безопасности жизни лю­дей на водоёмах поселений и подготовке к осенне-зимнему периоду 2020 - 2021 годов.
8. Отчёт о проделанной работе и графики проведения совместных патрули­рований с указанием контактных телефонов участвующих лиц представить в МКУ «ЕДДС-112» Суражского района до 01 декабря 2020 года.

 4.Настоящее постановление опубликовать в информационно-аналитическом бюллетене «Муници­пальный вестник Кулажского сельского поселения», разместить на официальном сайте админи­страции Суражского района в информационно-телекоммуникационной сети «Ин­тернет».

 5.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кулажской

сельской администрации В.Н. Мартыненко

Приложение № 1, утверждённое постановлением Кулажской сельской администрации от 12.12.2020г № 61

**План**

мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период 2020 - 2021 гг. на территории Кулажского сельского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проводимые мероприятия | Дата проведения | Ответственный за исполнение | Отметка о выполнении |
| 12 | Провести заседание КЧС и ОПБ с рассмотрением во­проса «О мерах по обеспе­чению безопасности лю­дей на водных объектах в осенне-зимний период 2019-2020 гг.» | Ноябрь | Председатель КЧС и ОПБ |  |
| Организовать информиро­вание населения через га­зету «Восход» и сайт ад­министрации Суражского района о мерах безопасно­сти, правилах поведения, действиях при возникно­вении угрожающим жизни ситуациям, оказанию само и взаимопомощи в период льдообразования, станов­ления льда и в ледоход | Декабрь - апрель | Глава администрации |  |
| 3 | Подготовить памятки для населения:-действия по спасениюлюдей на льду-меры безопасности на льду | До 01 декабря |  Глава администрации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проводимые мероприятия | Дата проведения | Ответственный за исполнение | Отметка о выполнении• л» |
|  |  |  | Брянской области |  |
| 4 | В местах возможного вы­хода на лед установить предупреждающие аншла­ги«Осторожно! Тонкий лед!» | До 1 декабря |  Глава администрации |  |
| 5 | Организовать контроль за местами массового скоп­ления любителей подлед­ного лова | В течение всего периода ледостава | Глава администрации, инспек­торы Суражского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брянской области, ОП «Суражский» (по согласованию) |  |
| 6 | Организовать рейды по обследованию мест воз­можного выхода на лед• | В течение всего периода ледостава | Глава администрации, инспек­торы Суражского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брянской области, ОП ^Суражский» (по согласованию) |  |

**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 10-1\*5 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). При переходе через реку следует пользоваться ледовыми переправа­ми. 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 от 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 наличии 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 товарищ}', 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.

**Если на ваших глазах провалился человек под лед, немедленно сооб­щите о происшествии по телефону 112.**

***БУДЬ ТЕ ВНИМА ТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ! ТОНКИЙ ЛЕД ОПА­***

***СЕН!***

**ГРАФИК**совместного патрулирования водных объектов
в ноябре - декабре 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата, время | Маршрут | Привлекаемые должностные лица | Автотранспорт |
| 21.11.202010.0016.00 | г. Сураж - р. Пнуть Фабричный мост, озеро с. Ляличи. озеро в с. Высоко- селище | Заведующий сектором ГО и защиты от ЧС и Э Кистень В.П., инспектор Суражского ин­спекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брянской области» (по со­гласованию), сотрудник ОП «Суражский» (по согласованию), работник ГБУ «Редак­ция газеты «Восход» (по согласованию) | МУП «Полигон» |
| 28.11.202010.0016.00 | г. Сураж - р. Ипуть Первомайский мост, урочищеЛобня, п. Речное | Начальник ЕДДС Матвеенко Н.В., инспек­тор Суражского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брян­ской области» (по согласованию), сотруд­ник ОП «Суражский» (по согласованию), работник ГБУ «Редакция газеты «Восход» (по согласованию) | Отдел культуры и молодёжной политики |
| 05.12.202010.0016.00 | г. Сураж - р. Ипуть (фабричный мост), п. Иванов, с. Овчи- нец, д. Старый Дроков | Заведующий сектором ГО и защиты от ЧС и Э Кистень В.П., инспектор Суражского ин­спекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брянской области» (по со­гласованию), сотрудник ОП «Суражский» (по согласованию), работник ГБУ «Редак­ция газеты «Восход» (по согласованию) | Районный отдел образования |
| 12.12.202010.0016.00 | р. Ипуть д. Старый Дроков, с. Овчи- нец. г. Сураж• | Начальник ЕДДС Матвеенко Н.В.. инспек­тор Суражского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брян­ской области» (по согласованию), сотруд­ник ОП «Суражский» (по согласованию), работник ГБУ «Редакция газеты «Восход» (по согласованию) | МУП «Сураж­ский районный водоканал» |
| 21.12.202010.0016.00 | г. Сураж - р. Ипуть (фабричный мост), п. Иванов, с. Овчи- нец, д. Старый Дроков | Заведующий сектором ГО и защиты от ЧС и Э Кистень В.П., инспектор Суражского ин­спекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брянской области» (по со­гласованию), сотрудник ОП «Суражский» (по согласованию), работник ГБУ «Редак­ция газеты «Восход» (по согласованию) | ФКУ «ЦентрГИМС МЧС России по Брян­ской области» |
| 28.12.202010.0016.00 | г. Сураж - р. ИпутьПервомайский мост, урочищеКурган.д. Косичи | Начальник ЕДДС Матвеенко Н.В.. инспек­тор Суражского инспекторского участка ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Брян­ской области» (по согласованию), сотруд­ник ОП «Суражский» (по согласованию), работник ГБУ «Редакция газеты «Восход» (по согласованию)  | МУП «Благоустройст­во» |