



**Администрация муниципального образования «Сергинское»  
Балезинского района Удмуртской Республики**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01 декабря 2017 года

№ 72

О мерах по обеспечению безопасности  
людей на водных объектах в осенне-  
зимний период 2017–2018 годов на  
территории МО «Сергинское»

В соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения безопасности граждан, снижения травматизма и гибели людей на водных объектах на территории муниципального образования «Сергинское», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период 2017- 2018 годов (прилагается).
2. Разместить, настояще Постановление в сети Интернет на сайте муниципального образования «Балезинский район» на странице МО «Сергинское».
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава муниципального  
образования «Сергинское»



Н.А. Азанова

**ПЛАН**  
**мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах**  
**в осенне-зимний период 2017- 2018 годов.**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>ответственный</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Провести заседание КЧС и ОПБ по контролю за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период	декабрь 2017 г.	Председатель КЧС и ОПБ
2.	Размещение на информационных стендах памяток для популяризации безопасности людей на водных объектах в зимний период	с декабря 2017 г по 30.04.2018 г	Глава МО «Сергинское», старший специалист
4.	Организация уголков безопасности, выставки плакатов и других наглядных пособий по тематике: «безопасность людей на водных объектах»	с декабря 2017 г по 30.04.2018 г	Библиотекари, заведующие сельскими клубами - по согласованию, Глава МО
5.	Организация проведения бесед с работающими гражданами и неработающим населением по тематике «Безопасность людей на водных объектах»	с декабря 2017 г по 30.04.2018 г	Руководители организаций и учреждений –по согласованию, Глава МО в УКП
6.	Организовать мероприятия по выставлению анонсов, об ограничении выхода на лёд на водоёмах, с учетом ледовой обстановки и погодных условий	Март-апрель 2018 г	Глава МО «Сергинское»
7.	Предоставление отчетных материалов по проведению месячника безопасности людей на водных объектах в зимний период в отдел ГО и ЧС Администрации МО «Балезинский район»	Апрель 2018 год	Глава МО «Сергинское»

## **Основы безопасного пребывания человека на льду.**

Осенний лед в период с ноября по декабрь, то есть 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.

Как правило, водоемы замерзают неравномерно: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах, ставках (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.

Ежегодно тонкий лед становится причиной гибели людей. Как правило, среди погибших чаще всего оказываются дети и рыбаки. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах - алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

Выходя на лед нужно быть крайне внимательным и соблюдать меры безопасности!"

> Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой.

> 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 и камыша.

> Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25%.

> Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка - прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания.

> Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

### **Правила поведения на льду:**

> Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

> При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами.

> При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться протертых троп или

> Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара полено 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.

> Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу. 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 под мышки.

> При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

> Замерзшую реку (озеро) лучше переходить на лыжах, при этом крепления лыж нужно расстегнуть, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держать в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

> Особенно осторожным нужно быть в местах, покрытых толстым слоем снега, в местах быстрого течения и выхода родников, вблизи выступающих над поверхностью кустов, осоки, травы, в местах впадения в водоемы ручьев, сброса вод промышленных предприятий.

> Если есть рюкзак, повесить его на одно плечо, что позволит легко освободиться от

груза в случае, если лед провалится.

> При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии 5-6 метров одна от другой. Чтобы избежать беды, у рыбака должны быть спасательный жилет или нагрудник, а также веревка - 15-20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400-500 г на другом.

> Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может окоченеть через 10- 15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от сообразительности и быстроты действия спасателей.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираясь большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.

>

**Что делать, если Вы провалились под лед?**

> Не паниковать, не делать резких движений, стабилизировать дыхание.

> Широко раскинуть руки в стороны и постараться зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой.

> По возможности перебраться к тому краю полыни, где течение не увлечет Вас под лед

> Попытаться осторожно, не обламывая кромку, без резких движений, наползая грудью, лечь на край льда, забросить на него одну, а затем и другую ногу. Если лед выдержал, медленно, откатится от кромки и ползти к берегу.

> Передвигаться нужно в ту сторону, откуда пришли, ведь там лед уже проверен на прочность.

>

**Оказание помощи пострадавшему, провалившемуся под лед:**

> Вооружиться любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.

> Подползать к полынье очень осторожно, широко раскинув руки.

> Сообщить пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность.

> Если Вы не один, то, лечь на лед и двигаться друг за другом.

> Подложить под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползти на них.

> За 3-4 метра протянуть пострадавшему шест, доску, кинуть веревку или шарф или любое другое подручное средство.

> Подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличите нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

> Осторожно вытащить пострадавшего на лед, и вместе с ним ползком выбираться из опасной зоны.

> Доставить пострадавшего в теплое (отапливаемое) помещение. Оказать ему помощь: снять и отжать всю одежду, по возможности переодеть в сухую одежду и укутать полиэтиленом (возникнет эффект парника). Вызвать скорую помощь - 03.

**Оказание первой медицинской помощи пострадавшему:**

> При попадании жидкости в дыхательные пути, пострадавшему необходимо очистить полость рта, уложить его животом на колено так, чтобы голова свисала к земле и, энергично нажимая на грудь и спину, удалить воду из желудка и легких.

> Приступить к выполнению искусственного дыхания.

> Немедленно вызвать скорую медицинскую помощь.

**Время безопасного пребывания человека в воде:**

> При температуре воды 24 °C время безопасного пребывания: 7-9 часов.

> При температуре воды 5-15°C - от 3,5 часов до 4,5 часов.

> Температура воды 2-3 °C становится не безопасной для человека через 10-15 мин.

> При температуре воды минус 2°C окоченение может наступить через 5-8 мин.