# АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>1911 20214</u> № <u>194</u>

с. Смоленское

О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период 2024-2025 годов

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Алтайского края от 17.11.2022 № 428 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Алтайского края и о внесении изменений в некоторые постановления Администрации Алтайского края и Правительства Алтайского края» и в целях осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Смоленского района Алтайского края, охране их жизни и здоровья в осенне-зимний период 2024 — 2025 г.г., Администрация Смоленского района Алтайского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить План мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период 2024-2025 годов на территории Смоленского района (приложение №1).
- 2. Утвердить методические рекомендации по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период (приложение № 2).
- 3. Установить запрет на выход на ледовое покрытие водных объектов до установления безопасной толщины льда, обозначенной в методических рекомендациях.
- 4. Рекомендовать главам администраций сельсоветов, главам сельсоветов:
- 4.1. Организовать профилактическую работу среди населения по соблюдению мер безопасности на водных объектах в осенне-зимний период.
- 4.2. Организовать работу по выявлению на водных объектах, расположенных на территории сельсоветов:

мест проведения массовых мероприятий, связанных с пребыванием людей на льду, в том числе в период празднования Крещения Господня;

мест возможного выезда транспортных средств на лед;

мест пеших переправ людей по льду;

мест массового подледного лова рыбы рыбаками-любителями.

4.3. В срок до 01.12.2024 года, по мере необходимости, организовать установку знаков, запрещающих выезд транспортных средств на ледовое покрытие водных объектов района.

4.4. Установить, по мере необходимости, в местах выхода людей на лед предупреждающие знаки.

4.5. Информировать население о ледовой обстановке на водных объек-

тах, расположенных в границах поселения.

4.6. Согласовывать обустройство мест массового зимнего лова рыбы и крещенских купелей с ФКУ «Центр ГИМС ГУ МЧС России по Алтайскому краю».

4.7. Принять участие в акции МЧС России по Алтайскому краю «Безо-

пасный лёд».

5. Начальнику отдела ГО и ЧС, бронирования и мобилизационной ра-

боты Администрации района Евсеенкову С.И.:

5.1. Проводить с населением разъяснительную работу по вопросам безопасного поведения людей на льду с использованием средств массовой информации.

5.2. Организовать мероприятия по предупреждению несчастных случа-

ев на льду в рамках профилактической акции «Безопасный лед».

Председателю Комитета по образованию Смоленского района Калиниченко В.П. организовать проведение занятий и бесед с учащимися образовательных учреждений по изучению мер безопасности при нахождении людей на льду и правил оказания помощи пострадавшим.

Рекомендовать начальнику ОМВД России по Смоленскому району Камынину А.Г. организовать контроль исполнения запрета выезда транспортных средств и выхода людей на лед в местах установки специаль-

ных и информационных знаков.

Настоящее постановление обнародовать путем его размещения на официальном сайте Администрации Смоленского района Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за исполнением настоящего постановления возложить

на первого заместителя главы Администрации района Корогод С.В.

Глава муниципального района Л.В. Люшен

Л.В. Моисеева

Приложение № 1 к постановлению Администрации района от 19.11 2021 № 491

ПЛАН мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период 2024-2025 годов на территории района

N			
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Время выполнения	Исполнитель
1.	Организация публикаций в средствах массовой информации по тематике обеспечения безопасности людей на водных объектах	весь период	Начальник ЕДДС Смоленского района
2.	Размещение на сайтах администраций сельсоветов информации о мерах безопасности людей на водных объектах в зимний период	весь период	Администрации сельсоветов
3.	Установка запрещающих знаков на опасных участках рек и озер в границах района	01.12.2024	Администрации сельсоветов
4.	Организовать обучение неработающего населения мерам безопасности на водных объектах в зимний период	весь период	Учебно- консультационный пункт Смоленского района
5.	Проведение разъяснительной работы с жителями района по вопросам обеспечения безопасности на водных объектах в зимний период	весь период	Отдел ГО и ЧС Администрации района; администрации сельсоветов; старосты населённых пунктов (по согласованию).
6.	Патрулирование водных объектов в границах района с целью предупреждения чрезвычайных ситуаций на водных объектах.	весь период	Отдел ГО и ЧС Администрации района; Администрации сельсоветов; ОМВД России по Смоленскому району (по согласованию).
7.	Участие в акции «Безопас- ный лед»	согласно отдельному плану	Отдел ГО и ЧС Администрации района; Администрации сельсове-

скому краю (по согласованию).
ГУ МЧС России по Алтай-
48 ПСЧ 6 ПСО ФПС ГПС
согласованию);
Смоленскому району (по
тов; ОМВД России по

Приложен	ние № 2
к постано	влению
Админист	грации района
от	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период

Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.

## Становление льда

Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: 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.

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 сооружения катка 12 см и более;
- безопасная толщина льда для сооружения пешей переправы 15 см и более;
- безопасная толщина льда для организации массовых мероприятий не менее 25 см.

# Время безопасного пребывания человека в воде:

- при температуре воды 2-3 градуса С смерть для неподготовленного человека может наступить через 10-15 минут;
- при температуре воды менее 2 градусов С смерть может наступить через 5-8 минут.

# Правила поведения на льду:

1. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

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

3. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед,

очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

4. При переходе водоема группой необходимо соблюдать дистанцию друг от друга (5-6 метров).

5. 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.

6. Убедительная просьба родителям: не допускайте детей на лед водоемов

(на рыбалку, катание на коньках) без присмотра.

7. Одна из самых частых причин трагедий на водоемах - алкогольное опьянение. Люди неадекватно реагируют на опасность и в случае чрезвычайной ситуации становятся беспомощными.

# Советы рыболовам:

- 1. Необходимо хорошо знать водоем, избранный для рыбалки, для того, чтобы помнить, где на нем глубина не выше роста человека или где с глубокого места можно быстро выйти на отмель, идущую к берегу.
- 2. Необходимо знать об условиях образования и свойствах льда в различные периоды зимы, уметь различать приметы опасного льда, знать меры предосторожности и постоянно их соблюдать.
  - 3. Определить с берега маршрут движения.
- 4. Осторожно спускайтесь с берега: лед может неплотно соединяться с сушей; могут быть трещины; подо льдом может быть воздух.
- 5. Не выходите на темные участки льда они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают.
- 6. Если вы идете группой, то расстояние между идущими друг за другом должно быть не менее 5 метров.
- 7. Рюкзак (ящик) повесьте на одно плечо, а еще лучше волоките на веревке в 2-3 метрах сзади.
- 8. Проверяйте каждый шаг на льду остроконечной пешней, но не бейте ею лед перед собой, лучше сбоку. Если после первого удара лед пробивается, немедленно возвращайтесь на место, с которого пришли.
  - 9. Не подходите к другим рыболовам ближе, чем на 3 метра.
- 10. Не приближайтесь к тем местам, где во льду имеются вмерзшие коряги, водоросли, воздушные пузыри.
- 11. Не ходите рядом с трещиной или по участку льда, отделенному от основного массива несколькими трещинами.

- 12. Быстро покиньте опасное место, если из пробитой лунки начинает бить фонтаном вода.
- 13. Обязательно имейте с собой средства спасения: шнур с грузом на конце, длинную жердь, широкую доску.
- 14. Имейте при себе что-нибудь острое (нож, багор, крюк, крупные гвозди), чем можно было бы закрепиться за лед в случае, если вы провалились, а вылезти без опоры нет никакой возможности.
- 15. Не делайте около себя много лунок и не делайте лунки на переправах (тропинках)

### Самоспасение:

- не поддавайтесь панике;
- не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела она будет обламываться;
  - широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой под воду;
- обопритесь локтями об лед и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лед ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лед;
- без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли;
- зовите на помощь;
- удерживая себя на поверхности воды, старайтесь затрачивать на это минимум физических усилий;
- находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой;
- активно плыть к берегу, плоту или шлюпке можно, если они находятся на расстоянии, преодоление которого потребует не более 40 минут;
- добравшись до плавсредства или берега, надо немедленно раздеться, выжать намокшую одежду и снова надеть.

#### Если вы оказываете помощь:

- подходите к полынье очень осторожно, лучше подползать;
- за 3-4 метра подайте пострадавшему веревку, шест, доску, шарф или любое другое подручное средство;
- подавать пострадавшему руку небезопасно, так как, приближаясь к полынье, вы увеличиваете нагрузку на лед и не только не поможете, но и сами рискуете провалиться.

## Первая помощь при утоплении:

- перенести пострадавшего на безопасное место;
- повернуть утонувшего лицом вниз и опустить голову ниже таза;
- очистить рот от слизи. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов
- добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка (нель-

зя терять время на удаление воды из легких и желудка при отсутствии пульса на сонной артерии);

• при отсутствии пульса на сонной артерии сделать наружный массаж сердца и искусственное дыхание.

## Отогревание пострадавшего:

- пострадавшего надо укрыть в месте, защищенном от ветра, хорошо укутать в любую имеющуюся одежду, одеяло;
- если он находится в сознании, напоить горячим чаем, кофе. Очень эффективны грелки, бутылки, фляги, заполненные горячей водой, или камни, разогретые в пламени костра и завернутые в ткань, их прикладывают к боковым поверхностям грудной клетки, к голове, к паховой области, под мышки;
- как можно быстрее доставить пострадавшего в медицинское учреждение.