

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**«МАЛОЗЕМЕЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

**ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА**

**НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**№ 14**

**11.04.2023 г.**

# ***Учредители:***

# ***Администрация Сельского поселения***

# ***«Малоземельский сельсовет» ЗР НАО***

# ***Совет депутатов Сельского поселения***

# ***«Малоземельский сельсовет» ЗР НАО***

1. **Раздел. РЕШЕНИЯ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ**
2. **РАЗДЕЛ. ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ ГЛАВЫ**
3. **РАЗДЕЛ. ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ. ИНФОРМАЦИЯ**

- **Уважаемые жители и гости сельского поселения «Малоземельский сельсовет»!**

Центр Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Ненецкому автономному округу напоминает, что нельзя относиться к подлёдной рыбалке легкомысленно, особенно в весенний период, так как даже незначительные ошибки приводят к серьезным последствиям.

Весенняя рыбалка - самая комфортная за весь зимний период, а "последний" лёд (так же, как и "первый") у многих рыбаков считается удачным для рыбалки. И это действительно так. Это время, когда талые воды попадают в водоём и обогащают его кислородом, что заставляет рыбу двигаться в поисках корма и активно клевать на предлагаемые приманки.

Естественно, приятно ловить рыбу, когда на улице плюсовая температура, пригревает солнце, а рыба ещё и клюет хорошо! Однако нельзя забывать, что часто это связано и с опасностью, связанной с возможностью провалиться, которая кратно увеличивается, когда на улице в течение нескольких дней держится температура выше 0 градусов. Весенний лед сохраняет прочность до полного таяния снега с его поверхности. В дальнейшем, лишившись защитного барьера, он начинает иглиться. Талая вода и лучи солнца словно просверливают прозрачный барьер по всей толще, делая его рыхлым.

Нужно помнить, что надёжность "последнего" льда не зависит от его толщины — провалиться можно даже в том случае, если она составляет 40–50 см и даже больше.

Это происходит из-за того, что его разрушение происходит несколько подругому. В отличие от льда в начале зимы, весенний не предупреждает о своём разрушении треском, а проседает практически бесшумно, и это очень опасно. Лёд в момент распадения превращается в кристаллы в виде небольших кубиков или иголок, которые могут достигать всей толщины льда. Причём момент распадения может занять совсем небольшой промежуток времени, и поэтому надо быть постоянно начеку. Немаловажными факторами, влияющими на скорость разрушения льда, являются не только высокие плюсовые температуры с солнцем, но и осадки в виде дождя — они сильно ускоряют процесс распада.

Первым признаком того, что лёд опасен, является его цвет - если он становится чёрным, то это верный показатель того, что на него выходить не стоит. В этот момент лёд сильно пропитан водой и, даже если с утра он вроде бы неплохо держит (если, конечно, ночью были минусовые температуры), после того как весеннее солнце его немного пригреет, он становится очень опасным. В некоторые моменты рыбалки можно ощутить, как лёд под вами начинает проседать, а вокруг лунки появляется вода. После появления этих признаков следует если и не закончить рыбалку, то, по крайней мере, немедленно сменить место ловли.

По "последнему" льду не следует выходить на реки и другие водоёмы с течением, а если такое решение принято, то делать это с особой осторожностью! Особенно если до места рыбалки Вы будете добираться на какой-либо технике.

**Категорически запрещается выход и выезд на лед в местах, где имеются предупреждающие знаки, а также после выхода нормативно-правового акта запрещающего это делать**.

Запомните, там, где есть течение, лёд никогда долго не стоит, причём разрушение очень часто происходит снизу и практически всегда это визуально не обнаружить.

Быстрее всего лёд тает в камышах, и, хотя смертельной опасностью это обычно не грозит, остаться с сырыми ногами вполне реально. Так что при выходе на лёд стоит опасаться таких мест и стараться выходить по чистому льду.

Кроме того, лёд бывает неоднородный по толщине — это происходит из-за образований торосов и частых отрывов ледяных полей. Процесс распада при разной толщине также происходит с разной скоростью. Стоит обращать внимание на старые смерзшиеся трещины, здесь лёд обычно всегда тоньше, а значит, опасней.

Хоть в целом внутренние водоёмы значительно безопаснее, следует помнить, что на небольших озёрах опасность могут представлять втекающие и вытекающие реки и ручьи, а также подводные ключи. Здесь лёд начинает подтаивать в первую очередь.

Соблюдая меры предосторожности можно существенно снизить риск собственной жизни. Как правило, требуемые навыки приобретаются со временем, поэтому лучше начинать зимнюю рыбалку с человеком, имеющим опыт.

**Основные рекомендации по безопасности:**

- При выходе на водоем нужно обращать внимание на толщину и цвет ледяного покрова. Светлый — слабее черного из-за низкой плотности. Такие места по перволедью лучше обходить.

- Для безопасного передвижения рекомендуется придерживаться тех участков, где уже есть тропа.

- Группой двигаются, выдерживая расстояние между пешеходами не менее 2- х метров.

- Можно использовать лыжи, которые обеспечивают равномерное распределение нагрузки. При необходимости нога должна моментально освобождаться из крепления.

- Рюкзак должен носиться только на одной лямке. Этот момент позволяет быстро сбросить его при необходимости.

Для повышения безопасности требуется веревка, оптимальная длина которой составляет около 25 метров.

- Теплая шерстяная или ватная одежда становится неподъемной при намокании. Желательно использовать современную, легкую, не балахонистую одежду из синтетических материалов.

**Как помочь провалившемуся под лед человеку:**

Рыбаки, выбираясь по перволедью или последнему льду должны быть морально готовыми к тому, что сами попадут в воду или им придется помогать человеку, который провалился. Зная как грамотно оказать помощь может запросто спасти чью-то жизнь.

И вот, какие есть основные рекомендации:

- В момент оказания помощи нельзя делать резкие движения. Стоит учитывать, что подавать пострадавшему руку небезопасно, он может утянуть спасателя за собой. Ситуацию сильно усугубляет скользкая поверхность.

- Если необходимо перейти участок с опасным трескучим льдом, нужно по возможности избавиться от тяжелой одежды и обуви. - Спасти человека можно при помощи веревки или длинной ветки, которой он вытягивается из воды.

- Нельзя забывать о том, что всего несколько минут в холодной воде может привести к переохлаждению. У попавшего в ледяную воду обычного человека есть в запасе около 15 минут на то, чтобы выбраться и немедленно начать отогреваться. В противном случае, смерть от переохлаждения неизбежна.

- Спасшегося человека необходимо срочно согреть. Очень хорошо если имеется возможность переодеть мокрую одежду и сесть в прогретую машину. Можно также отогреть бедолагу у костра. Минус второго способа в том, что на разжигание костра уйдет больше времени.

**Если случилось провалиться самому:**

Нужно не поддаваясь панике широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду (стараться держать ее как можно выше над водой чтобы избежать излишних теплопотерь). В зависимости от ситуации если полынья небольшая налечь спиной на край льда, а ногами резко оттолкнуться от другого края либо оперевшись 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. Если это не помогло, удерживая себя на поверхности воды, стараться затрачивать на это минимум физических усилий следует звать на помощь.

При возможности избавьтесь от тяжелой одежды и обуви. Особенно если она слишком объемная, цепляется и мешает вылезти.

Очень важно соблюдать безопасность при зимней рыбалке, так как даже умение хорошо плавать не позволит выбраться из ледяной ловушки. И именно поэтому **каждому рыбаку рекомендуется иметь при себе самоспасатель для зимней рыбалки** (это приспособление также легко найти и заказать в интернете по поисковому запросу «шипы спасательные» или «спасалки»).

Это два прочных, острых штыря - с ручками и длинным шнуром. Провалившись под лёд, вы можете их быстро схватить и втыкая в лёд - подтягиваться, выбираясь из воды.

Длина шнура - метров 5. Шнур должен быть очень прочным и так же, прочно - держаться на самих спасательных штырях. Можно бросить один конец тому, кто будет вас вытягивать. Или наоборот - товарищу, которому хотите помочь. Просто верёвку, без тяжёлого наконечника, бросить далеко не получится. А вязать узлы или утяжеления, во время беды - будет некогда.

Помните, что они должны висеть на груди. Если провалитесь под лёд - легко будет их схватить. А в кармане - подо льдом, в воде - будет трудно их взять. Тем более это придется делать вместо того, чтоб держаться за лёд.

Подобные спасательные шипы, можно без труда сделать самому соблюдая следующие рекомендации: шнур лучше делать из синтетического материала (чтоб не подгнил, к следующему сезону); штыри должны быть не просто, вставлены в ручки, а проходить через них, полностью и соединяться со шнуром; очень хорошо, если на верёвке будет свисток, при помощи которого можно будет подать сигнал о помощи, который будет слышен на значительном удалении.

Именно отсутствие требуемого опыта и легкомысленное поведение зачастую становится причиной попадания рыболовов в опасную ситуацию.

**Помните, что Ваша безопасность - ваша ответственность!**

Если, находясь на водоёме, вы попали в беду, звоните по телефону «112».

Заместитель руководителя территориального органа Главного управления В.А. Кайзер

Информационный бюллетень № 14, 2023

Издатель: Администрация Сельского поселения «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО

и Совет депутатов Сельского поселения «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО

Поселок Нельмин-Нос, редактор Марюев Н.В. Тираж 20 экз. Бесплатно

Отпечатан на принтере Администрации Сельского поселения

«Малоземельский сельсовет» ЗР НАО