



## **Региональное управление Следственного комитета просит родителей и педагогов повторить с детьми правила безопасности на покрытых льдом водоемах**



С наступлением первых настоящих заморозков на водоемах образовался ледяной покров, который еще очень не прочен и крайне опасен. Не смотря на это в Вологде на реке уже замечены дети. Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Вологодской области убедительно просит родителей и педагогов повторить с детьми правила безопасности на покрытых льдом водоемах.

Вологжанам следует помнить, что необходимо подробно обсуждать с детьми не только опасность неустойчивого хрупкого льда и запрет выходить на него до разрешения специальных служб, но и правила поведения в случаях уже произошедшей беды.



---

Необходимо четко понимать, что категоричный запрет без объяснения причин на ребенка не подействует. Практика вологодских следователей свидетельствует, что в большинстве случаев дети сознательно нарушают запрет родителей на игры у водоема и умышленно выходят на лед, не осознавая в полной мере всей опасности и последствий.

Кроме того, стремительно меняющиеся климатические условия и отсутствие стабильности в температурном режиме на протяжении всего осенне-зимнего периода в Вологде и некоторых районах области не способствует формированию крепкого безопасного ледяного покрова, а значит уверенности в безопасности детей.

Родителям, опекунам и иным законным представителям малолетних детей следует обеспечить необходимый за ними контроль во время досуга, включая не занятое занятиями время и период прогулок. Убедительная просьба к родителям: не отпускайте детей на лед без присмотра, объясняйте, что это опасно!

Помните, что детям свойственно постоянно расширять территорию, где они гуляют, исследовать новые места и испытывать свои возможности. Часто они покидают обозначенное для самостоятельных прогулок место и могут отправиться к водоему, даже если он расположен достаточно далеко.

Обсудите с детьми безопасный маршрут движения к школе и учреждениям дополнительного образования, исключая выход ребенка на водный объект, отдавая предпочтение пусть более длинному, но не представляющему опасности пути.

В реке Вологда 6 января 2018 года утонула 7-летняя девочка. Она с двумя подругами гуляла на улице и вместе они решили сходить на реку посмотреть лед. Школьница успела сделать лишь несколько шагов и провалилась в воду. Под идущей за ней подругой затрещал лед и дети, испугавшись, бросились за помощью к ближайшему дому садоводческого общества. Дверь им никто не открыл и на улице они не встретили людей, к которым могли бы обратиться за помощью.



---

Одним из самых резонансных стал случай гибели 5-летнего мальчика в г. Вытегре в апреле 2012 года, гулявшего на улице без присмотра родителей, который в результате утонул в реке. Его поиски следователи продолжали около двух месяцев, пока тело не обнаружили в водном канале. Мать мальчика привлечена к уголовной ответственности за оставление ребенка в опасности (ст.125 УК РФ).

28 декабря 2015 года 10-летний мальчик провалился под лед и утонул в реке Глушица в городе Соколе. Поверхность реки большей частью была покрыта льдом, но ниже по течению, практически посередине реки образовалась полынья. Мальчик с двумя одноклассниками, гуляя после школы, ходили по льду реки. Один из них услышал крик и увидел, что его друг находится в полынье. Он схватил ветку, подошел поближе, протянул ее мальчику, тот схватился за нее, но не смог удержаться и отпустил. Мальчик побежал за помощью, но ребенка спасти не удалось, он уже утонул. Родители ребенка предупреждали его, что на льду реки находится опасно, и за два дня до происшествия, узнав, что тот гулял по льду реки, ругала его за это, а сын пообещал, что больше не будет выходить на лед. Тело мальчика было обнаружено лишь 5 января.

### **Правила безопасности при движении по льду:**

При переходе по льду необходимо 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 палки. Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Если поверхность льда не покрыта снегом, можно увидеть, как под ногами образуются мелкие, расходящиеся во все стороны радиальные трещины. Одновременно слышно негромкое похрустывание, напоминающее треск расколотого дерева. Если к радиальным трещинам добавляются еще и кольцевые, значит, прочность его на пределе, и он может проломиться в любой момент.



Надо помнить, что осенний лед безопасен для одного человека при толщине не меньше 10 сантиметров.

Внимание! Если за вами затрещал лед и появились трещины, не пугайтесь и не бегите от опасности! Плавно ложитесь на лед и перекачивайтесь в безопасное место!

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 быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава.

Безопасным для перехода пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров.

При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

При переходе водоема 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. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров. Во время движения по льду лыжник,



идуший первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером.

**По цвету (оттенку) льда можно определить его прочность.**

Наиболее прочен прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком, без воздушных пузырьков, образовавшийся в морозную, безветренную и без осадков погоду.

Молочный, белого или матового цвета, лед вдвое слабее прозрачного. Он образуется в результате смерзания снежинок во время обильного снегопада. Такой лед может проломиться без предостерегающего потрескивания.

Во время оттепели, изморози или дождя лед становится более белым и матовым, иногда приобретает желтоватый оттенок. Такой лед очень ненадежен. При характерном треске или проседании льда лучше сразу же вернуться назад. Возвращаться в подобных случаях допустимо только по собственным следам, не отрывая ног от поверхности льда. Это самый безопасный путь.

На лед нужно выходить в светлое время суток, ступать по нему следует осторожно, обходить все подозрительные места.

**Опасные места на льду, которые следует обходить:**

Наиболее тонок и опасен лед под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника, в местах впадения в вытеkania из озер рек и ручьев, возле скал вмороженных в лед коряг, поваленных деревьев, досок и другого мусора, в местах слияния нескольких потоков, то есть там, где вода неспокойна и поэтому замерзает гораздо позже, чем в местах с тихим, ровным течением.



В холодную погоду полынью, скрытую под снегом, иногда можно распознать по характерному «парению». А темное пятно на ровном снежном покрове может означать, что в этом месте лед более тонок, чем вокруг.

Очень непрочным лед бывает в местах стоков в реку промышленных вод. Указать на них может возвышающаяся над берегом сливная труба, пятна открытой воды, пар, зеленая на фоне снега растительность, более обильные, чем в других местах, заросли камыша. От таких мест лучше держаться подальше, так как лед может быть подтоплен теплыми течениями на гораздо большей, чем видно, площади.

Выходить на берег и особенно спускаться к реке следует в местах, не покрытых снегом. В противном случае, поскользнувшись и раскатившись на склоне, можно угодить даже в видимую полынью, так как затормозить скольжение на льду бывает очень трудно.

При выборе пути никогда не «вспахивайте целину», не ищите новых путей, идите по натоптаным до вас тропам и дорожкам.

Не выходите на лед в одиночку! Не проверяйте прочность льда ногами! Будьте внимательны, осторожны и готовы в любую минуту к опасности!

#### **Если человек провалился под лед:**

При проламывании льда необходимо быстро освободиться от сумок, лечь на живот, широко раскинув руки, и попытаться вылезти из опасной зоны. Двигаться нужно только в ту сторону, откуда вы пришли!



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Вологодской области

---

Если человек оказался в воде, он должен избавиться от всех тяжелых вещей и, удерживаясь на поверхности, попытаться выползти на крепкий лед. Проще всего это сделать, втыкая в лед перочинный нож, острый ключ и пр. В идеале во время перехода через зимний водоем необходимо иметь под руками какой-нибудь острый предмет.

Из узкой полыньи надо «выкручиваться», перекатываясь с живота на спину и одновременно выползая на лед. В большой полынье взбираться на лед надо в том месте, где произошло падение. В реках с сильным течением надо стараться избегать навалы воды (откуда уходит вода), чтобы не оказаться втянутым под лед. Как бы ни было сложно выбраться из полыньи против течения, делать это следует там или сбоку. Если лед слабый, его надо подламывать до тех пор, пока не встретится твердый участок.

Самое главное, когда вы провалились под лед, - сохранять спокойствие и хладнокровие. Даже плохо плавающий человек некоторое (иногда довольно продолжительное) время может удерживаться на поверхности за счет воздушной подушки, образовавшейся под одеждой. И лишь по мере намокания одежды человек теряет дополнительную плавучесть. Этого времени обычно хватает, чтобы выбраться из полыньи.

При этом следует помнить, что наиболее продуктивны первые минуты пребывания в холодной воде, пока еще не намокла одежда, не замерзли руки, не развились характерные для переохлаждения слабость и безразличие.

Наползайте на лед с широко расставленными руками. Делайте попытки еще и еще.

28 Ноября 2019

Адрес страницы: <https://vologda.sledcom.ru/news/item/1414562>