Безопасность на водных объектах в зимний период

02.12.2024

***Памятка***

***по безопасности на водных объектах в осенне-зимний период***

*Ежегодно на водоемах России тонут более 10 000 человек. И не только в летнюю жару, но и зимой или ранней весной, проваливаясь под лед.*

*Можно пойти на зимнюю рыбалку, сократить путь, перейдя водоем по льду, Можно покататься по льду на коньках или съехать на лед по горке с обрывистого берега.*

***Помните!***

***Выход на лед - это опасность для жизни.***

*Какие опасности подстерегают нас на льду?*

***1.Тонкий лед.***

*Чтобы без риска находиться на льду, толщина его должна составлять не менее 10-12 сантиметров.*

***2.Промоины, проталины, полыньи, лунки.***

*Промоины образуются на реках с быстрым течением и в местах, где бьют родниковые воды или впадают ручьи. На больших площадях подламывают лед теплые воды, сбрасываемые в водоемы промышленными предприятиями. Слаб лед в местах, где в него вмерзли ветки, камыш, доски, или другие предметы.*

***Опасайтесь таких мест!***

***3.Шалости на льду.***

*Часто у обрывистых берегов и озер ребята устраивают горки. Скатываясь на санях или лыжах, при быстрой езде трудно затормозить или свернуть, даже заметив впереди опасность – прорубь или пролом. Многие дети носятся на коньках или санках по льду, который трещит и прогибается. Они считают это проявлением героизма, не сознавая страшной опасности подобной забавы.*

***Во избежание несчастных случаев необходимо выполнять основные правила поведения на льду!***

* *Прежде чем ступить на лед, внимательно посмотрите перед собой. Опасные места на льду, как правила, темнее остальных. Непрочен мутный лед, ноздреватый, малопрозрачный и беловатый. Одним из самых опасных мест считается спуск на лед: в полосе его "примыкания" к суше часто бывают трещины. Особая осторожность нужна после снегопадов, когда под слоем снега не видны трещины, полыньи, проруби.*
* *Безопаснее всего переходить по прозрачному льду, имеющему зеленоватый оттенок, придерживаться проторенных дорожек.*
* *Переправляться лучше группой, соблюдая дистанцию, друг от друга 5-6 метров.*
* *Прочность льда проверяют пешней или толстой палкой, ударяя ею (2-3 раза в одно и то же место) как можно дальше впереди себя. Не следует испытывать прочность льда ударами ногой, так можно и провалиться.*
* *Лыжникам перед выходом на лед рекомендуется снять петли палок с кистей рук и лямку рюкзака с одного плеча, а также расстегнуть крепления лыж. Эти приготовления обеспечат свободу движений в случае неожиданного провала под лед.*

**Что же делать, если вы попали в воду?**

* *Постарайтесь сразу широко раскинуть руки, чтобы удержаться на поверхности. Сохраняйте*
* *самообладание, чтобы удержаться на поверхности воды. Не кричите, если рядом никого нет – вы только зря потратите силы.*
* *Попытайтесь, не обламывая кромку льда и не делая резких движений, выбраться на твердый лед,*
* *двигайтесь лежа, в сторону от опасного места.*
* *Надо взять за правило: выходя на лед водоема, брать с собой пару больших гвоздей (при помощи их легче подтягиваться на лед).*
* *Если на ваших глазах человек провалился под лед - немедленно крикните ему, что идете на помощь.*
* *Приближаться к полынье нужно только ползком, иначе также можно оказаться воде.*
* *Лучше подложить под себя какой-либо деревянный предмет (доску, лыжи, палки) для увеличения площади*
* *опоры. Бросать тонущему веревки, связанные ремни, шарфы, а также санки, лыжи или длинномерные предметы нужно за 3-4 метра от полыньи.*
* *Если неподалеку оказалось несколько человек, надо лечь на лед цепочкой и, держа за ноги   друг друга, подвигаться к пролому во льду.*
* *В ледяной воде люди не могут находиться долго, поэтому жизнь и здоровье пострадавшего зависят от смекалки и быстроты действий.*
* *Наилучший способ согреть человека – снять с него мокрую одежду, раздеться самому и лечь рядом в спальный мешок.*
*

***Инструктаж***

***по обеспечению безопасности детей в осенне – зимний период*** *.*

* *Не ходить по льду водоемов и рек.*
* *Через водоемы переправляться только по оборудованным местам и переплавам в сопровождении взрослых.*
* *Не играть на льду рек, озер, прудов, не пробовать лед на прочность с помощью палок, камней, прыжков и ударов ногами.*
* *Во избежание оползней и свалов запрещается близко подходить к обрывистым берегам водоемов и рек.*

***Что делать в случае пролома льда под ногами?***

* *Широко расставить руки, удерживаясь ими на поверхности льда.*
* *Пытаться выбраться на поверхность.*
* *Звать на помощь.*

***Оказание помощи провалившемуся на льду.***

* *Приближаться к провалившемуся только лежа.*
* *Переходя по льду брать с собой лестницу, доску или длинный шест.*
* *Прикрепить страховку или обвязать веревкой человека, который отправился к пострадавшему.*

***Памятка***

***для обучающихся и их родителей по оказанию помощи пострадавшим, провалившимся под лед .***

***«Полезные советы»:***

* *Никогда не ступайте на лед, если вы не убеждены, что он достаточно крепок.*
* *Помните, что лед крепче у берега; его толщина уменьшается на большой глубине по мере удаления от берега, а также в тех местах, где есть растительность или быстрое течение*
* *Крепость льда зависит также от температуры воздуха. Днем он не такой прочный, как утром и вечером*
* *Передвигаясь по льду, обходите темные пятна: здесь лед очень хрупкий.*
* *Во время движения по льду следует обходить участки, покрытые толстым слоем снега, места, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.*

***Падение в полынью****: Может случиться так, что в этот момент поблизости никого не окажется и вам придется выбираться самостоятельно. Ваши действия:*

* *Не паникуйте. Дышите как можно глубже и медленнее*
* *Делайте ногами непрерывные движения так, словно вы крутите педали велосипед*
* *Не пытайтесь сразу выбраться на лед. Вокруг полыньи лед очень хрупкий и не выдержит тяжести вашего тела.*
* *Продвигайтесь в ту сторону, откуда пришли или до ближайшего берега, кроша на своем пути ледяную кромку руками.*
* *Как только лед перестанет ломаться под вашими ударами, положите руки на лед, протянув их как можно дальше, и изо всех сил толкайтесь ногами, стараясь придать туловищу горизонтальное положение.*
* *Не опирайтесь на лед всей тяжестью тела: он может снова провалиться, и вы с головой окунетесь в воду.*
* *Постарайтесь добиться того, чтобы ваше тело оказалось вровень со льдом. После этого наползайте на лед, продолжая отталкиваться ногами и помогая себе руками.*
* *Выбравшись на лед, распластайтесь на нем и ползите вперед, не пытаясь подняться на ноги.*
* *Ближе к берегу, где лед крепче, повернитесь на бок и перекатывайтесь в сторону берега.*
* *Выбравшись на берег, не останавливайтесь, чтобы не замерзнуть окончательно. Бегом добирайтесь до ближайшего теплого помещения.*

***ЗАПОМНИТЕ!***

***ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НЕ СЛЕДУЕТ ПРИБЛИЖАТЬСЯ К ВОДОЕМАМ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ!***