

## Осторожно, тонкий лёд!

Ежегодно в осенне-зимний период на водных объектах гибнут люди, в том числе и дети. Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.

Осенний лёд 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, хотя сохраняет достаточную толщину.

26 октября в Челябинской области произошло сезонное происшествие на льду. Двое детей в Верхнем Уфалее провалились в ледяную воду. Их тела нашли в ходе спасательной операции. Третьеклассники отправились на Суховязское водохранилище с коньками. Толщина льда составляла всего 3–4 сантиметра. Через некоторое время родители мальчиков забили тревогу, поскольку те не вернулись домой. Сначала взрослые стали искать детей сами, а затем подключили специальные службы. Ранним утром в 5 метрах от берега тела детей обнаружили водолазы. Детей искали спасатели, полицейские, медики и пожарные.

02 ноября в Челябинске в Центральном парке культуры и отдыха имени Гагарина произошел несчастный случай на неокрепшем льду. 5-летний ребенок провалился под лед на пруду. Тонкий лёд не выдержал веса мальчика. Мальчик беззаботно скатывался по склону, расположенному рядом с прудом. В один момент 5-летний малыш не справился с управлением санками и вылетел в пруд, едва покрытый тонким слоем льда. Тонкий лёд под весом ребенка провалился. Ребенка успели спасти.

16 ноября в Московской области под лёд провалился на Борисовских прудах 12-летний школьник. Лишь благодаря бдительности местных жителей, забивших тревогу, мальчика удалось спасти. После школы двое друзей отправились кататься на горке, а затем вместе со всем снаряжением пошли на пруды. Ребята принялись активно прыгать на лёд. очевидцы решили подойти и предупредить об опасности, как вдруг один из мальчиков на их глазах провалился в ледяную воду. К счастью, ребенок нашел в себе силы самостоятельно вскарабкаться на «ватрушку». Он сидел на ней, дрожа от холода, до приезда экстренных служб. В общем сложности школьник провел в воде 7 минут и получил серьёзный стресс.

20 ноября в Закамске спасатели сняли со льда реки Кама семерых детей. В службу спасения позвонил мужчина и сообщил, что наблюдает из окна, как семеро детей гуляют по тонкому льду Камы. Когда на место приехали спасатели, они увидели, что ребята используют обрыв реки как ледяную горку. При этом внизу находится наледь с промоинами. Благодаря бдительности гражданина, трагедии удалось избежать.

20 ноября в Балаково женщина спасла ребенка, провалившегося под лёд. На берегу Волги она услышала крики о помощи. Лёд проломился под одним из мальчишек, которые катались на коньках. Мальчика успели вытащить на берег.

**Эти случаи заставляют снова и снова напоминать родителям и педагогам об опасности тонкого льда. Основной причиной гибели несовершеннолетних в водоемах является недостаточный контроль со стороны взрослых, поэтому взрослые в этот переходный период должны уделять особое внимание подрастающему поколению.**