Правила поведения людей на воде.

Безопасность на воде прежде всего заключается в том, чтобы знать и соблюдать "Правила охраны жизни людей на водоемах".

1. Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на воде.

На пляжах и в других местах массового отдыха запрещается:

- 1)купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями;
 - 2) заплывать за буйки обозначающие границы плавания;
- 3) подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам прыгать с неприспособленных для этих целей сооружений в воду;
 - 4) загрязнять и засорять водоемы и берега;
 - 5) купаться в состоянии алкогольного опьянения;
 - 6) приводить с собой собак и других животных;
- 7) играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать шалости в воде связанные с нырянием и захватом купающихся и др., подавать крики ложной тревоги;
- 8) плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах и др.
- 2. Обучение людей плаванию должно проводиться в специально отведенных местах пляжа .Ответственность за безопасность обучаемых несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель) проводящий обучение или тренировку.
- 3. Взрослые обязаны не допускать купания детей в не установленных местах, их шалостей на воде, плавания на неприспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений на воде.
- 4. Пляжи лагерей для отдыха детей и иных детских оздоровительных учреждений (далее именуются лагеря отдыха детей) кроме соответствия общим требованиям к пляжам должны быть ограждены штакетным забором со стороны суши. На этих пляжах спасательные круги и концы Александрова навешиваются на стойках (щитах) уставленных на расстоянии 3 метров от уреза воды через каждые 25 метров, оборудуются участки для купания и обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста с глубинами не более 0,7 метра а также для детей старшего возраста с глубинами не более 1, 2 метра на полную воду, где есть приливо- отливные течения.

В местах с глубинами до 2 метров разрешается купаться хорошо умеющим плавать детям в возрасте 12 лет и более.

5. Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей запрещается без инструкторов по плаванию на которых возлагается ответственность за безопасность детей и методическое руководство обучением их плаванию.

- 6. Для проведения уроков по плаванию оборудуются примыкающая к воде площадка, на которой должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие, обеспечивающие обучение средства. Контроль за правильной организацией и проведением купания детей в лагерях отдыха осуществляют руководители этих лагерей.
- 7. Для купания детей во время походов прогулок и экскурсий выбирается неглубокое место на водоеме с пологим дном без свай коряг, острых камней стекла водорослей и ила. Обследование места купания проводится взрослыми людьми умеющими хорошо плавать и нырять. Купание детей проводится под контролем взрослых.

Меры безопасности на льду.

Золотое правило людей находящихся на воде в зимнее время года: "Осторожность никогда не помешает".

Большинство несчастных случаев происходит при нахождении людей на льду. Зачастую люди гибнут на котлованах, болотах и канавах. Торопясь кудалибо люди забывают про осторожность и надеются на то, что лед выдержит, или человек успеет убежать с треснувшей льдины. Пробуя лед на прочность ударом ноги человек подвергает себя большой опасности, а также успокаивает себя ложной информацией о толщине льда.

Ежегодно в области под лед проваливаются от 5 до 10 транспортных средств.

Образование льда на реках, озерах и других водоемах, а также и таяние, происходит неравномерно, так как зависит от многих факторов солености воды, наличия течений и сброса теплых вод, прохождения судов и т.д.

Необходимо знать и соблюдать меры безопасности людей на льду:

- 1. При переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии убедиться в прочности льда с помощью пешни. Проверять прочность льда ударами ноги опасно.
- 2. Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, 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.

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

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

Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

- 4. Пользоваться на водоемах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 см, а при массовом катании не менее 25 см.
- 5. 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. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров.

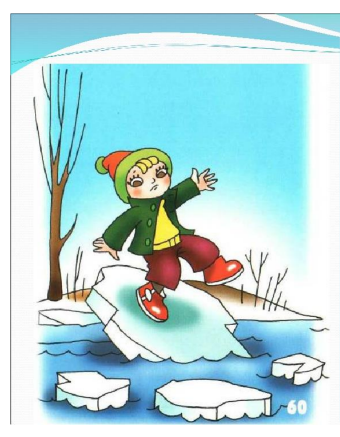
Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади и собираться большими группами.

Каждому рыболову рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12—15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 400—500 граммов, а на другом изготовлена петля.

7. В местах с большим количеством рыболовов на значительной площади льда в периоды интенсивного подледного лова рыбы должны выставляться спасательные посты, укомплектованные подготовленными спасателями, оснащенные спасательными средствами, электромегафонами, средствами связи и владеющие постоянно информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе.

При угрозе отрыва льда от берега спасатели немедленно информируют об этом рыболовов и принимают меры по удалению их со льда.



Ура! Весна и ледоход! Плывет, плывет по речке лед... Глядят ребята там и тут, Как льдины по воде плывут. Ну чем тебе не корабли! Но нет! не уходи с земли! На лед коварный не ступай, Опасно это - так и знай! Такой корабль перевернется, На части может расколоться Иль унесет на центр реки... Весной от речки прочь беги!