

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Находкинская специальная (коррекционная) школа – интернат»

Приморский край, город Находка, ул. Горького, 8
Тел. 8 (4236) 620 – 428

СОГЛАСОВАНО

Представитель совета трудового коллектива
КГОБУ «Находкинская КШИ»

Е.А. Василенко

« 19 » февраля 20 24 год

ТВЕРЖДАЮ

Директор КГОБУ «Находкинская КШИ»

Т.А. Порунова

« 19 » февраля 20 24 год



**ИНСТРУКЦИЯ № ТБу-52-2024
по технике безопасности для обучающихся
при поведении на льду**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. *Опасными факторами во время нахождения на льду являются:*

- физические (экстремальные природные явления; инженерные системы; холодная вода; скользкий/хрупкий лёд);
- психофизиологические (напряжение внимания; эмоциональные нагрузки; паника).

1.2. Учащиеся обязаны соблюдать правила безопасного поведения на льду.

1.3. Учащиеся должны уметь оказывать доврачебную медицинскую помощь.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ВЫХОДОМ НА ЛЁД.

2.1. Изучить содержание настоящей Инструкции.

2.2. Пройти соответствующую подготовку, инструктаж.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ НА ЛЬДУ.

3.1. Во время, игр, мероприятий, перехода водоёмов в осенне-зимне-весенний период необходимо соблюдать правила безопасного поведения на льду:

- переходить водоем по льду необходимо по оборудованным транспортным и пешеходным переправам или проложенным тропам, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует убедиться в прочности льда с помощью пешни (или палки). При движении по замерзшему водоему пешней (или палкой) ударяют по льду впереди себя несколько раз в одно и то же место. если после 2-3 ударов вода не показалась, значит лед надежен. если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда;
- во время оттепели на лед выходить опасно;
- при движении по льду следует быть осторожным, внимательно следить за поверхностью льда, обходить опасные и подозрительные места, остерегаться площадок, покрытых толстым слоем снега. под снегом лед всегда тоньше, чем на открытом месте;
- особенно осторожным следует быть вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, в местах, где быстрое течение, родники, где в водоемы впадают ручьи и вливаются сточные воды промышленных предприятий, где ведется заготовка льда;

- темное пятно на ровном снеговом покрове тоже таит опасность: под снегом может оказаться непрочный лед;
- безопаснее всего переходить в морозную погоду по прозрачному, с зеленоватым оттенком льду толщиной не менее 7 см;
- при групповом переходе по льду следует двигаться друг за другом на расстоянии 5-6 метров. идущий впереди должен подвязаться веревкой, другой конец ее будет нести идущий сзади, чтобы в случае несчастья прийти ему на помощь;
- кататься на коньках разрешается только на специально оборудованных катках. Катание разрешается лишь после тщательной проверки прочности льда при толщине его не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 см;
- при переходе водоема на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней. Если приходится идти по целине, то для обеспечения безопасности необходимо отстегнуть крепления лыж, чтобы можно было быстро освободиться от них в случае необходимости. Лыжные палки надо держать в руках, петли с кистями рук снять, рюкзак держать на одном плече. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 м. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием;
- во время рыбной ловли со льда нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами. Каждому рыболову необходимо иметь с собой шнур длиной 12-15 м, на одном конце которого крепится груз весом 400-500 г, на другом - петля. Шнур бросается провалившемуся под лед. Уходя с рыбалки, лунки следует отмечать вехами;
- весенний лед резко отличается от осеннего и зимнего. Если осенний или зимний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед не трещит, а проваливается, превращаясь в ледянную кашицу.
- с наступлением весны под воздействием солнечных лучей лед быстро подтаивает. Еще более разрушительные действия на него оказывает усиливающееся весной течение воды в реках, которое подтачивает его снизу. С каждым днем он становится все более пористым, рыхлым и слабым, поэтому передвижение по такому льду связано с наибольшей опасностью;
- во время паводка и ледохода опасно также находиться на обрывистом берегу, так как быстрое течение воды подмывает и рушит его;

3.2. Учащимся запрещается:

- выход на лед при появлении первого ледяного покрова на водоемах, т.к. тонкий лед не прочен и не выдерживает тяжести человека;
- проверять прочность льда ударом ноги, рискуя провалиться под лед;
- спускаться на лыжах и санках в незнакомом месте, особенно с обрывов;
- переходить водоемы весной;
- играть на льду в период вскрытия рек;
- прыгать с льдины на льдину, кататься на льдинах.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В случае провала льда под ногами необходимо широко расставить руки, чтобы удержаться на поверхности, без резких движений постараться принять максимально горизонтальное положение, стараясь перекатиться или выползти на поверхность крепкого льда, а затем, лежа на спине или груди, продвигаться в ту сторону, откуда пришел, одновременно призывая людей на помощь.

4.2. Лыжник в случае провала льда под ногами должен немедленно отбросить рюкзак, положить поперек трещины палки, лечь на лед, без суеты освободиться от лыж и попытаться, опираясь на палки, выбраться на крепкий лед.

4.3. При оказании помощи провалившемуся под лёд человеку используются, как табельные, так и подручные средства: длинные палки, верёвки, лестницы.

4.4. При необходимости и возможности оказать пострадавшему первую помощь и транспортировать пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Проверка и пересмотр настоящей инструкции осуществляются не реже одного раза в 5 лет.

5.2. Инструкция должна быть досрочно пересмотрена в следующих случаях:

- при пересмотре межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкций по охране труда;
- при изменении условий купания;
- по результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев;
- по требованию представителей органов по труду субъектов Российской Федерации или органов федеральной инспекции труда.

5.3. Если в течение 5 лет со дня утверждения (введения в действие) настоящей инструкции условия проведения экскурсий, походов, экспедиций не изменяются, то ее действие продлевается на следующие 5 лет.

Инструкцию составили:

Заместитель директора по УВР

Е.Г. Ласкина

Согласовано:

Специалист по охране труда

А.А. Вебер