

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский педагогический колледж»

СОСЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной студенческой
организации Бобков О.В. Подгорбунских
«1» декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Бобков Л.Г. Бобкова
«1» декабря 2017 г.



ИНСТРУКЦИЯ

о правилах поведении на водных объектах в осенне-зимний период

1. Общие положения

1.1. Данная инструкция разработана с целью предотвращения несчастных случаев на водных объектах в осенне-зимний период, сохранения жизни и здоровья обучающихся.

1.2. Инструкция содержит общие правила поведения для обучающихся на реках, озерах в период становления льда, действиях в случаях опасности.

1.3. Обучающиеся колледжа обязаны знать и соблюдать требования, установленные данной инструкцией.

2. Общие требования безопасности

Толщина льда на водоемах в период становления льда не везде одинакова.

2.1. Безопасный для человека считается толщина льда не менее 10 см. Прочность льда можно определить и визуально: безопасный лед обычно прозрачный, голубого или зеленоватого оттенка, матовый - в два раза слабее и считается ненадежным.

2.2. Выходить, выезжать на лед можно только в том случае если это организованная ледовая переправа.

2.3. Организованной и действующей ледовой переправой считается если:

- толщина льда в данном месте не менее 15 см для движения пешеходов и 25 см для движения автотранспортных средств;

- присутствует специальное армирующее покрытие льда в месте переправы для движения по нему автотранспортных средств;

- присутствуют спасатели и сотрудники обеспечивающие функционирование ледовой переправы;

- установлены специальные информационные таблички, аншлаги определяющие режим движения по переправе (допустимый вес транспортных средств, расстояние между ТС или пешеходами при пересечении переправы и т.д.) а также разметка указывающая маршрут движения по переправе.

2.4. Если отсутствуют выше перечисленные признаки или состояние переправы вызывает опасения воздержитесь от выхода на лед и воспользуйтесь иными способами пересечения водного объекта.

2.5. Выходить на берег и спускаться на лед и идти по нему безопаснее по уже протоптанным дорожкам, причем по одиночке, сохраняя интервал не менее 5 метров.

2.6. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега.

2.7. При выходе на лед категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги. При переходе водоема по льду следует наметить маршрут и убедиться в прочности

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

2.8. В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Чрезвычайно непрочен лед под снегом и сугробами, в местах, где в него вмерзли ветки, камыш, доски, или другие предметы.

2.9. Особое внимание обращать на промоины, 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. Слабый лед в местах, где в него вмерзли ветки, камыш, доски, или другие предметы.

3. Действия в случае опасности

Довольно редко лед проламывается мгновенно. Обычно несчастью предшествует проседание льда и характерное потрескивание. В этом случае следует немедленно вернуться назад по своим следам.

Ну а если вы все же провалились? Главное - не паникуйте и следуйте инструкциям:

3.1. Широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузится с головой.

3.2. Если возможно, переберитесь к тому краю полыни, где течение не увлекает под лед.

3.3. Страйтесь не обламывать кромку, без резких движений выбирайтесь на лед, заползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив.

3.4. Наиболее безопасно выбираться из полыни, перекатываясь со спины на живот.

3.5. Выбравшись из полыни, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда шли.

3.6. Если вы стали свидетелем попадания человека под лед, помогите ему:

- к самому краю полыни подползать нельзя, иначе рискует сами оказаться в воде;
- приближайтесь к полыне ползком, широко раскинув руки;
- подложите под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры, и ползите на них;
- ремни и шарф, любая доска, лыжи, санки помогут вам спасти человека;
- бросать связанные предметы нужно за 3-4 метра до пострадавшего;
- если вы не один, то, взявшись друг друга за ноги, ложитесь на лед цепочкой и двигайтесь к пролому;
- подав пострадавшему подручное средство, вытащите его на лед и ползком двигайтесь от опасной зоны.

Инструкцию составил

ответственный по ОТ А.В. Сабуринов

Контрольные вопросы:

1. Какого цвета безопасный для переправы лед?
2. Какие признаки указывают на непрочный лед?
3. Как определить безопасное место для переправы через водоем?
4. Какой интервал следует соблюдать при переправе через водоем?