



КОМИТЕТ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Порт-Саида ул., д.5а, Волгоград, 400131.
Тел./факс (8442) 30-93-70.
E-mail: KOBGN@volganet.ru
ОКПО 80207138, ОГРН 1103444004982,
ИНН/КПП 3444179637/344401001

Главам муниципальных районов и
городских округов Волгоградской
области

19 декабря 2014 № 32/03-01-4093

На № _____ от _____

О мерах безопасности на водных
объектах в период ледостава

На водных объектах Волгоградской области продолжается процесс ледообразования. В зимнем периоде сохраняется вероятность происшествий на воде. Основные причины: выход на неокрепший лед; выход на лед большими группами в одном месте и т.д.

С начала года на водных объектах области погибло 127 человек, в т.ч. 9 детей.

По сравнению с 2013 годом достигнуто снижение числа погибших на 13 человек (9,3%).

Это результат регулярно проводимой профилактической работы органами власти, администрациями муниципальных образований и работников поисково-спасательных подразделений государственного казенного учреждения Волгоградской области «Аварийно-спасательная служба Волгоградской области», которыми в 2014 году.

Работниками Учреждения было проведено 1296 занятий по безопасности людей на водных объектах, на которых присутствовало 49354 человек, 319 поисково-спасательных операций в ходе которых спасено 467 человек, в том числе 94 ребенка; поднято 64 тела утонувших, в том числе 2 детей.

Большая работа была проведена и спасателями Муниципального казенного учреждения «Служба спасения Волгограда» осуществлено 67 выездов для транспортировки и оказания первой помощи жителям о. Сарпинский; спасено- 64 человека.

Краснослободским поисково – спасательным отрядом – филиала ФГКУ «Южный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России» спасено - 110 человек.

Однако, несмотря на проводимую профилактическую работу в осеннее – зимний период не удалось избежать человеческих жертв на воде.

В ноябре-декабре зарегистрировано 7 происшествий, в результате погибли 4 человека, спасено 3 человека.

22 ноября 2014 г. в х. Троицком Михайловского района (пруд «Новый») во время рыбной ловли мужчина, 1974 года рождения, провалился под лед и утонул.

27 ноября 2014 г. в Новоаннинском районе (пруд вблизи совхоза АМО) во время рыбной ловли мужчина, 1987 года рождения, провалился под лед и утонул.

28 ноября 2014 г. в Урюпинском районе на р. Хопер очевидцами был обнаружен труп неизвестного мужчины, вмерзший в лед.

30 ноября 2014 г. в г. Волжском на р. Ахтубе рыбак, 1956 года рождения, провалился в пролом при движении по неокрепшему льду.

03 декабря 2014 г. в г. Дубовке (залив Дубовский) мужчина, провалившийся под лед.

11 декабря 2014 г. в Старополтавском районе Волгоградской области на р. Волге (в районе с. Колышкино) молодой человек, при переходе через реку по тонкому льду, провалился под лед и утонул.

11 декабря 2014 г. в г. Волжском на р. Ахтубе (в районе комплекса «Мегаспэйс») группа рыбаков во время рыбной ловли провалилась под лед.

В целях уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на водных объектах, смягчения их последствий, обеспечения безопасности населения, в соответствии с пунктом 24 статьи 15 и пунктом 32 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» прошу Вас:

обратиться через средства массовой информации к населению подведомственных Вам территорий о запрете выхода на лед до установления прочного ледостава;

организовать проведение разъяснительной и профилактической работы среди населения муниципального района (городского округа), обратив особое внимание на разъяснение детям правил поведения на льду и соблюдения мер предосторожности;

усилить контроль за организацией досуга детей во время каникул и в выходные дни, исключить их нахождение и игры вблизи водоемов и выход на неокрепший лед прудов, озер, затонов;

в период ледостава определить наиболее опасные места для переправ и выхода на лед для зимней рыбалки; оборудовать границы выхода на лед плакатами и аншлагами с надписями: «Выход на лед запрещен», «Переправа по льду запрещена»;

принять действенные меры по убеждению любителей подледного лова рыбы воздержаться от выхода на водоемы до тех пор, пока толщина льда не станет безопасной;

к проведению профилактической работы привлекать руководителей территориальных органов самоуправления, работников администрации городских и сельских поселений;

с целью выполнения предупредительных мероприятий организовать работу по выявлению предполагаемых мест массового выхода рыбаков на лед;

уточнить силы и средства, привлекаемые для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в местах отдыха людей на льду и в местах массового выхода рыбаков на лед;

рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений, частным лицам, имеющим базы отдыха с местами для подледного лова рыбы принять неукоснительные меры по организации безопасного отдыха граждан, с этой целью организовать временные спасательные посты в местах массового скопления людей на льду;

организовать проведение совместных рейдов и патрулирований представителей местных органов власти со спасателями государственного казённого учреждения Волгоградской области «Аварийно – спасательная служба Волгоградской области», ОВД, ГИБДД, ГИМС МЧС России по Волгоградской области и организациями, участвующими в обеспечении безопасности людей на водных объектах, с привлечением представителей средств массовой информации;

в период подготовки и проведения крещенских мероприятий совместно с органами местного самоуправления, представителями церкви определить места купания в проруби, оборудовать майны. В период проведения купания выставить усиленные спасательные посты со средствами спасения медицинских работников у мест проведения купания.

О выполненных мероприятиях по обеспечению безопасности населения на водных объектах в период ледостава прошу Вас проинформировать комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области до 30 декабря 2014 г., в последующем к 15 марта 2015 г.

Приложение: меры безопасности на льду;
при пользовании ледовыми переправами;
при производстве работ по выемке грунта и выколке льда.

С уважением,

И.о. председателя комитета



Н.И.Сердюков

Шпачук Игорь Михайлович
35-32-01



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ

При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, 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 пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.

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

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

Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 см.

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. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо.

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 характером.

Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами.

Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12 - 15 м, на одном конце которого закреплен груз 400 - 500 г, на другом - изготовлена петля.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕДОВЫМИ ПЕРЕПРАВАМИ

Режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими организациями по согласованию с органами местного самоуправления, органами полиции, Государственной инспекцией по маломерным судам, Федеральным государственным бюджетным учреждением «Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Места, отведенные для переправ, должны соответствовать следующим условиям:

Дороги и спуски, ведущие к переправам, благоустроены.

В районе переправы отсутствуют (слева и справа от нее на расстоянии 100 м) сброс теплых и выход грунтовых вод, а также промоины, майны и площадки для выколки льда.

Трассы автогужевых переправ имеют одностороннее движение.

Для встречного движения прокладывается самостоятельная трасса параллельно первой, удаленная от нее на расстояние не менее 40 - 50 м.

На переправах категорически запрещается:

Пробивать лунки для рыбной ловли и других целей.

Осуществлять переход и проезд в неогражденных и неохраняемых местах.

Порядок движения транспорта и нормы перевозки груза и пассажиров устанавливаются администрацией переправы с учетом ледового прогноза и таблицы максимальной нагрузки на лед, составленной Управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Оборудование и содержание переправ.

У подъезда к переправе выставляется специальный щит, на котором помещается информация: какому виду транспорта и с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе и какой интервал движения необходимо соблюдать, а также приводятся извлечения из настоящих Правил.

Ежедневно утром и вечером, а в оттепель и днем, производится замер толщины льда и определяется его структура. Замер толщины льда производится по всей трассе и особенно в местах, где больше скорость течения и глубина водоема.

Во избежание утепления и уменьшения грузоподъемности ледовой переправы регулярно производится расчистка проезжей части от снега.

Граница места, отведенного для переправы, обозначается через каждые 20 - 30 м вехами.

В опасных для движения местах выставляются предупреждающие знаки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО ВЫЕМКЕ ГРУНТА И ВЫКОЛКЕ ЛЬДА

Производство работ по выемке грунта вблизи рек, озер и других водоемов, особенно в местах купания детей, должно быть согласовано с органами местного самоуправления и Государственной инспекцией по маломерным судам.

Предприятия, учреждения и организации, независимо от форм собственности, при производстве работ по выемке грунта и торфа, углублению дна водоемов в местах массового отдыха населения обязаны ограждать опасные участки, а после окончания работ выравнять дно.

Ответственность за обеспечение безопасности жизни людей в котлованах, карьерах, затопленных водой, до окончания работ возлагается на организацию, проводящую выемку грунта.

По окончании выемки грунта в котлованах, карьерах, затопленных водой, производится выравнивание дна от береговой черты до глубины 1,7 м.

Организации, проводившие земляные работы в местах массового отдыха населения, обязаны засыпать котлованы.

Организации при производстве работ по выколке льда обязаны ограждать участки.