



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОДИНЦОВО
ОДИНЦОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2016 № 580

г. Одинцово

О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории городского поселения Одинцово в осенне-зимний период 2016–2017 годов

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах в осенне-зимний период и в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Московской области от 28 сентября 2007 г. №732/21 «О правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ :

1. Утвердить план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водоемах в осенне–зимний период 2016–2017 годов (Приложение №1)
2. Заместителям руководителя администрации городского поселения Одинцово Кудрявцеву В.А., Голубеву Н.О., Разоренову С.В., Сушкову В.А., исполнить в части касающейся по территориальности и курируемым направлениям, предложить начальнику Одинцовского территориального управления силами и средствами ГКУ Московской области «Мособлпожспас» Козачук Н.Я., руководителю Западного инспекторского отделения ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Московской области» Мацепуро В.И.:
 - активизировать работу среди населения по разъяснению правил поведения, мер безопасности на воде и на льду в осенне–зимний период (Приложение №2), используя для этого собрания и сходы граждан;
 - произвести разъяснительную работу среди населения не выходить на ледовые покрытия при толщине льда менее 10 см.;
 - доводить информацию для граждан о том, что пользоваться 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.;
 - организовать проведение инструктивно – методических занятий на местах по отработке вопросов охраны жизни людей на льду (воде) во время ледостава;

– определить потенциально опасные участки водоемов и обозначить их соответствующими знаками.

3. Предложить Управлению образования (Ляпистова О.И.):

– Совместно с представителями Западного инспекторского отделения ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Московской области» обеспечить проведение в школах разъяснительной работы среди учащихся по обеспечению и соблюдению мер безопасности на воде и на льду в осенне–зимний период 2016–2017 годов;

– доводить требования Правил охраны жизни людей на воде и на льду до учащихся и родителей при проведении родительских собраний;

– провести профилактические мероприятия «Осторожно, тонкий лед», организовать выступления по данной тематике в общеобразовательных учреждениях, средствах массовой информации.

4. Отделу территориальной безопасности, ГО и ЧС администрации городского поселения Одинцово (Семкин В.Е.):

– произвести установку предупреждающих знаков, запрещающих выход и выезд на лед;

– организовать выпуск информационных программ по безопасности на водных объектах в зимний период на местном телеканале;

– подготовить памятки о безопасном поведении детей на воде и на льду для распространения в школьных, дошкольных учреждениях, местах культурного досуга граждан и библиотеках;

– при необходимости, совместно с Управлением образования, принимать участие в проведении занятий по ОБЖ с учащимися.

5. МБУ «Информационно–просветительный Центр» городского поселения Одинцово (Колесников А.Н.) организовать проведение широкой информационной пропаганды, направленной на разъяснение гражданам правил безопасности на льду.

6. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

7. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на заместителей руководителя администрации городского поселения Одинцово по территориальности и курируемым направлениям.

Руководитель администрации
городского поселения Одинцово

А.В. Козлов

Верно:

Заместитель руководителя администрации
городского поселения Одинцово



В.А. Сушков

Утверждено

Постановлением руководителя
администрации г.п. Одинцово№ 580 от 01.12. 2016 г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ОХРАНЕ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДОЕМАХ,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОДИНЦОВО
В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2016-2017 ГОДОВ**

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок выполнения | Ответственные за выполнение |
|-------|---|-----------------|---|
| 1 | Довести до сведения всех исполнителей требования постановления Главы городского поселения Одинцово «О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории городского поселения Одинцово в осенне-зимний период 2016-2017 годов» | Ноябрь | ОТБ, ГО и ЧС (Семкин В.Е.) |
| 2 | Провести заседание КЧС городского поселения Одинцово по вопросу обеспечения безопасности жизни людей на водных объектах в осенне-зимний период | Ноябрь | ОТБ, ГО и ЧС (Семкин В.Е.) |
| 3 | О проведении широкой информационной пропаганды, направленной на разъяснение гражданам правил безопасности на льду и пожарной безопасности в период проведения Новогодних и Рождественских праздников. Опубликовывать в городской печати, организовать показ по местному телеканалу видеороликов на тему «Меры безопасности на льду» (Приложение №2) | В зимний период | ОТБ, ГО и ЧС (Семкин В.Е.) МБУ «Информационно-просветительный Центр» (Колесников А.Н.) |
| 4 | Анализировать и вести учет несчастных случаев, спасения и предупреждения гибели людей на водоемах | Постоянно | ОТБ, ГО и ЧС (Семкин В.Е.) |
| 5 | Проверить наличие и исправность средств спасения людей на воде и на льду в подразделениях Одинцовского ГПО, Одинцовского ТУ СиС ГКУ МО «Мособлпожспас» | Ноябрь | Одинцовский ГПО (Пряхин А.В.) Одинцовское ТУ СиС ГКУ МО «Мособлпожспас» (Козачук Н.Я.) |
| 6 | Подвести итоги деятельности спасательных сил на воде за осенне-зимний период 2015-2016 гг. и разработать план безопасности людей на водоемах города на 2016-2017 г.г. | Ноябрь | ОТБ, ГО и ЧС (Семкин В.Е.) |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ

Что нужно знать каждому?

Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров – в соленой.

Прочность льда можно определить визуально: лед зеленоватого оттенка прочный, у белого прочность в 2 раза меньше, а лед серый, матово-белый или с желтоватым оттенком ненадежен.

При переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии – убедиться в прочности льда с помощью пещни. Проверять прочность льда ударами ноги опасно.

Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение и родники, на поверхность выступают кусты и трава, в водоем впадают ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий. В устьях рек и протоках прочность льда ослаблена. Если положительная температура воздуха держится более 3-х дней, то прочность льда снижается на 25%.

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

При пересечении водоема на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, необходимо отстегнуть крепление лыж, снять петли лыжных палок с кистей рук, а рюкзак или ранец взять на одно плечо. Расстояние между лыжниками должно быть не менее 5–6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

Организовывать площадки для катания на водоемах можно только после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании – не менее 25 сантиметров.

Для перевозки грузов использовать сани или другие приспособления с возможно большей площадью опоры на лед.

Под весенними лучами солнца лед на водоемах становится рыхлым и непрочным. В это время выходить на его поверхность крайне опасно. Однако, каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий весенний лед, подвергая тем самым свою жизнь смертельной опасности.

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 – сделана петля.

Что делать, если вы провалились в холодную воду?

Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.

Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.

Постарайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить на него одну, а потом и другую ногу.

Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.

Если требуется ваша помощь:

Вооружитесь длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.

Ползком, широко расставляя руки и ноги, и толкая перед собой спасательные средства, осторожно двигайтесь к полынье.

Остановитесь в нескольких метрах от находящегося в воде человека, бросьте ему конец веревки, одежды, подайте край палки или шеста.

Осторожно вытащите пострадавшего на лед и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны (ползите в ту сторону, откуда пришли).

Доставьте пострадавшего в теплое место и окажите ему первую помощь:

- снимите с него мокрую одежду;
- энергично до покраснения кожи разотрите тело смоченной в спирте, водке или одеколоне суконкой или руками, напоите его горячим чаем;
- ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь, т.к. в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

ОТБ, ГО и ЧС