

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 2596 от 22.10.2012

г. Клин

Об охране жизни людей на водоемах
Клинского муниципального района
в осенне-зимний и в зимне-весенний
периоды 2012-2013 г.г.

В соответствии с требованием Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 27 Водного кодекса Российской Федерации в целях не допущения возможных случаев гибели людей на водоемах Клинского муниципального района в осенне-зимний и в зимне-весенний периоды 2012-2013 г.г. и осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые «Правила поведения граждан на водоемах в осенне-зимний и в зимне-весенний период» (приложение).
2. Рекомендовать Главам городских и сельских поселений:
 - 2.1. разработать и принять постановление об охране жизни людей на водоёмах в осенне - зимний и в зимне - весенний период 2012-2013 г.г.
 - 2.2. принятое постановление опубликовать в средствах массовой информации.
3. Начальнику Управления образования Администрации Клинского муниципального района (Сокольская А.Д.), Управления по делам культуры и искусства Администрации Клинского муниципального района (Уманская Е.Б.), Управления по делам молодёжи, физической культуры и спорта Администрации Клинского муниципального района (Сасонный А.В.) в подведомственных учреждениях организовать:
 - 3.1. проведение дополнительных занятий, инструктажей, бесед с учащимися о безопасном поведении на водоёмах в осенне - зимний и в зимне - весенний период;
 - 3.2. пригласить для участия в профилактических мероприятиях и беседах по правильному оказанию помощи людям, провалившимся под лёд, и вопросам самоспасения представителей Клинского территориального управления силами и средствами (далее КТУСС) ГКУ МО «Мособлпожспас», управления здравоохранения администрации Клинского муниципального района.
4. Начальнику Управления здравоохранения Администрации Клинского муниципального района (Плутницкий А.Н.) обеспечить постоянную готовность медицинских учреждений для оказания медицинской помощи гражданам, пострадавшим на водоёмах в осенне - зимний и в зимне - весенний период.

5. Главному эксперту Сектора по организации связи Главы района с населением и СМИ Управления по обеспечению деятельности Главы района Администрации Клинского муниципального района (Поволоцкая Н.Н.) организовать в зимний период и ледостав оповещение населения через СМИ о состоянии дел на водоёмах, требованиях обеспечения безопасности на воде, местах запрета выхода на лёд, контактных телефонах спасательных и аварийных служб.
6. Рекомендовать начальнику Клинского территориального управления силами и средствами ГКУ МО «Мособлпожспас» (Василенко К.А.) обеспечить постоянную готовность поисково-спасательного отряда № 20 для оказания своевременной помощи пострадавшим на водоёмах Клинского муниципального района.
7. Отделу по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Комитета по вопросам безопасности Администрации Клинского муниципального района (Зубатенко Л.Н.) организовать работу по распространению среди населения, организаций и предприятий памяток, буклетов и листовок по вопросам обеспечения безопасности людей и охраны их жизни и здоровья на водных объектах Клинского муниципального района в осенне-зимний и в зимне-весенний период 2012-2013 г.г.
8. Руководителям организаций эксплуатирующих гидротехнические сооружения (далее ГТС), организовать работу по установке или обновлению соответствующих предупреждающих и запрещающих знаков (табличек).
9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Администрации Клинского муниципального района Калинина В.А.

И.о. Руководителя Администрации
Клинского муниципального района

А.Н. Бизяев

Группа подготовки

Э.Э. Есаян
В.А. Калинин
Р.М. Ялыманов

«Согласовано»
Глава Клинского Муниципального района

А.Н. Постригань

Правила поведения граждан на водоемах в осенне-зимний и в зимне-весенний период

1. При переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при 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 приспособленных с возможно большей площадью опоры на поверхности 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.