



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020 № 2511/12

О запрещении выхода на лёд водных объектов  
городского округа Красногорск в период ледостава

На основании проведенного мониторинга открытых водоемов, находящихся на территории городского округа Красногорск (далее – округ) установлено, что толщина льда составляет 10-15 см. Данные показатели являются критическими, не обеспечивающие безопасность человека.

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, **постановляю:**

1. Запретить выход людей на лёд водных объектов, находящихся в границах городского округа, в период ледостава.

2. Первому заместителю главы администрации городского округа по безопасности – руководителю оперативного штаба Моисееву В.В. организовать работу оперативного штаба по обеспечению безопасности людей на водных объектах городского округа в период ледостава.

3. Начальнику управления по безопасности и работе с потребительским рынком администрации городского округа Камневу А.Н. в тесном взаимодействии с управлением по развитию территорий (Соловьев Б.Е.) обеспечить выполнение правил охраны жизни людей на водных объектах округа, расположенных в границах подведомственных территорий в период ледостава.

4. Начальнику управления по безопасности и работе с потребительским рынком администрации городского округа Камневу А.Н. совместно с Красногорским пожарно-спасательным гарнизоном (Мирошниченко Р.В.) и Красногорским территориальным управлением силами и средствами ГКУ МО «Мособлпожспас» (Кузнецов М.М.) организовать и обеспечить проведение мероприятий, направленных на предупреждение гибели людей на водных объектах городского округа в период ледостава.

5. Директору муниципального бюджетного учреждения «Красногорская городская служба» Фоломеевой О.И. установить на левом берегу реки Москва вдоль набережной Павшинской поймы и береговой линии у моста через реку Москва на автодороге М-9 «Балтия», а также в границах обслуживаемых

территорий, примыкающих к водным объектам и гидротехническим сооружениям, информационные таблички о запрещении выхода на лед.

6. Рекомендовать начальнику УМВД России по городскому округу Красногорск Жукову Н.Н.:

6.1. Определить систему мер по выявлению и пресечению нарушений гражданами и организациями правил охраны жизни людей на водных объектах округа, в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Провести корректировку маршрутов патрулирования, сил патрульно-постовой службы и участковых инспекторов, с учетом их приближения к водным объектам.

6.3. Организовать и обеспечить тесное взаимодействие с линейным отделом МВД России на водном транспорте и Западным инспекторским отделением ГИМС ГУ МЧС России по Московской области.

7. Управлению информационной, молодежной политики и социальных коммуникаций администрации городского округа Шарварко Е.А. обеспечить информирование населения через СМИ о состоянии дел на водоемах, требований безопасности при нахождении на водных объектах, запрещении выхода на лед и доведение до населения округа Памятки по безопасности людей на водных объектах в период ледостава (приложение № 1).

8. Директору муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Красногорск» Кривороту С.Д. организовать и обеспечить постоянное информационное взаимодействие с экстренными оперативными службами с целью оперативного реагирования на происшествия на водных объектах городского округа.

9. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Красногорск от 19.11.2019 № 2868/11 «О запрещении выхода на лед водных объектов городского округа Красногорск в период ледостава».

10. Опубликовать настоящее постановление в газете «Красногорские вести» и разместить на официальном сайте администрации городского округа Красногорск в сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Красногорск по безопасности Моисеева В.В.

Глава городского округа Красногорск

Верно

Старший инспектор общего отдела  
управления делами

Исполнитель



Э.А. Хаймурзина

Ю.Г. Никифорова

И.П. Куркин

Разослано: дело-2, прокуратура, Моисееву В.В., Волосевичу В.В., Комиссарову Р.В., Коноваловой Е.В., Тельбухову И.А., Владимирскому Е.С., Шувалову М.Н., Магомедову Т.М., Седых А.В., Соловьеву Б.Е., Захаровой О.В., Шарварко Е.А., Кавалерской Э.К., Тимошиной Н.С., Елизарову В.А., Куркину И.П., Чернышу В.В., Кривороту С.Д., Евзерихиной А.В., Винокурову В.Г., Какурину О.В., Мирошниченко Р.В., Кузнецову М.М., Фоломеевой О.И., Ковтуну В.Н.



## **ПАМЯТКА** **по безопасности людей на водных объектах в период ледостава**

Переходить по льду необходимо по оборудованным переправам, но если их нет, то прежде, чем двигаться по льду, надо убедиться в его прочности. Прочность льда рекомендуется проверять пешней (палкой).

### **Проверять прочность льда ударами ноги опасно.**

Если после первого удара лед пробивается, и на нем появляется вода, нужно немедленно остановиться и идти обратно, по своим следам. Шаги в обратном направлении необходимо делать, не отрывая подошв от льда.

Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лед, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения, выбирая безопасные места. Лучше всего идти по проложенной тропе.

Опасно выходить на лед при оттепели.

Не следует спускаться на лед в незнакомых местах, особенно с обрывов.

При движении по льду следует быть осторожным, внимательно следить за поверхностью льда, обходить опасные и подозрительные места. Следует остерегаться площадок, покрытых толстым слоем снега - под снегом лед всегда тоньше, чем на открытом месте. Особенно осторожно нужно быть в местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где ручьи впадают в водоемы, выходят родники и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, где ведется заготовка льда и т.п.

Безопаснее всего переходить по прозрачному, с зеленоватым оттенком льду, толщиной не менее 15 сантиметров.

При групповом переходе по льду надо двигаться на расстоянии 5-6 метров друг от друга, внимательно следя за идущим впереди. При перевозке небольших по размерам, но тяжелых грузов, их следует класть на сани или брусья с большой площадью опоры.

При переходе водоема на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней. Если приходится идти по целине, то для обеспечения безопасности крепления лыж следует отстегнуть, чтобы при необходимости можно было быстро освободиться от лыж. Палки надо держать в руках, петли с кистей 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 по льду определяет его прочность, следит за характером льда и т. п.

Во время рыбной ловли не рекомендуется на небольшой площадке пробивать много лунок, 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, а на другом - петля.

Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 15 сантиметров, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

## **Приемы оказания помощи терпящим бедствие на льду**

При оказании помощи человеку, провалившемуся под лед, нельзя подходить к нему стоя из-за опасности самому попасть в беду. К пострадавшему надо приближаться лежа с раскинутыми в стороны руками и ногами.

Если под рукой имеются доски, лестницы, шесты и другие предметы, то их надо использовать для оказания помощи. Лежа на одном из таких предметов, закрепленном веревкой на берегу или твердом льду, оказывающий помощь продвигается к пострадавшему на расстояние, позволяющее подать веревку, пояс, багор, доску. Затем, оказывающий помощь, отползает назад и постепенно вытаскивает пострадавшего на крепкий лед. Если оказывающий помощь не имеет спасательного пояса, то он должен обвязаться веревкой, предварительно закрепив ее на берегу или в лунке твердого льда. При оказании помощи, когда есть промоины или битый лед, используются специальные спасательные шлюпки или шлюпки на съемных полозьях. Для продвижения шлюпки вперед используются кошки и багры.

Но могут быть и такие случаи, когда нет никаких подручных предметов для оказания помощи. В этом случае два-три человека ложатся на лед и цепочкой продвигаются к пострадавшему, удерживая друг друга за ноги, а первый подает пострадавшему ремень, одежду и т.п.

Приведя извлеченного из ледяной воды человека в сознание, его следует согреть с помощью теплой одежды, одеяла и доставить в теплое помещение. Там снять с него мокрую одежду, вытереть насухо и затем энергично растереть тело, напоить горячим чаем или кофе, дать ему возможность принять душ или ванну. Можно согреть тело пострадавшего грелками, бутылками с горячей водой, нагретыми камнями и др.

После оказания первой доврачебной помощи пострадавшего следует отправить в лечебное учреждение, показать врачу.

### **Действия при проваливании под лед**

Если Вы провалились под лед, старайтесь передвигаться по тому краю полыньи, откуда идет течение. Это гарантия того, что Вас не затянет под лед. Добравшись до края полыньи, старайтесь побольше высунуться из воды, чтобы налечь грудью на закраину и забросить ногу на край льда.

Если лед не выдержал, осторожно перевернитесь на спину и медленно ползите к берегу. Выбравшись на сушу, поспешите согреться: охлаждение может вызвать серьезные осложнения.

Если на Ваших глазах кто-то провалился под лед, вооружитесь палкой, шестом или доской и осторожно ползком двигайтесь к полынье. Доползти следует до такого места, с которого легко можно кинуть ремень, сумку на ремне или протянуть лыжную палку. Когда находящийся в воде человек ухватится за протянутый предмет, аккуратно вытаскивайте его из воды. Выбравшись из полыньи, отползите подальше от ее края.

Во всех случаях проваливания человека под лед немедленно сообщать по телефонам:

единая служба спасения «Система-112», тел.112;

оперативный дежурный единой дежурной диспетчерской службы городского округа Красногорск, тел. (495) 563-79-32; факс (498) 568-18-18;

отдел гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций управления по безопасности и работе с потребительским рынком администрации городского округа, тел., 8(498)-568-11-30, 8(495)-562-62-44.