

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Опасный лёд



С наступлением заморозков зима обещает нам дополнительные возможности для отдыха. Это игры на снегу, катание на коньках, на лыжах, на санках, снегоходах. Для этих развлечений используют замерзшие речки и водоемы, окруженные прекрасными зимними пейзажами. По льду можно сократить маршрут через реку, озеро, пруд. И, наконец, с особым нетерпением ждут ледостава рыбаки.

Но в этот период каждый должен понимать, что лёд на водоемах — это зона повышенного риска, и до наступления устойчивых крепких морозов он очень коварен и опасен. Дело в том, что водоемы, а в Южном округе их больше тридцати, замерзают неравномерно, толщина льда на всем их протяжении меняется в широком диапазоне. Выходя на крепкий лёд толщиной 20 см и через несколько шагов провалившись, вы можете очутиться в полынье с ледяной водой, так как попали на более тонкий лёд, не выдерживающий нагрузки вашего веса. Кроме того, летом вода открыта, и мы очень хорошо представляем ее опасность, зимой же она спрятана льдом, и чувство опасности притупляется.

Поэтому самое первое и простое правило: без необходимости не выходите на лёд водоема. Безопасным для перехода является прозрачный лёд с зеленоватым оттенком и толщиной не менее семи сантиметров. Не выходите на лёд при плохой видимости, когда идет снег или дождь. Иначе вы не сможете вовремя увидеть промоину. Лёд может неплотно соединиться с сушей, поэтому надо осторожно спускаться с берега.

При переходе по льду нужно пользоваться проложенными тропами, а при их отсутствии — убедиться в прочности с помощью пешки (палки), но ни в коем случае не ударом ноги. Довольно редко лёд проламывается мгновенно. Обычно несчастью предшествуют трескивание. В этом случае следует немедленно вернуться назад по своим же собственным следам скользящим («старческим») шагом.

Во время движения по льду обходите опасные места: площадки, покрытые толстым слоем снега, чистые прогалины на снежном покрове, темные пятна, предупреждение о непрочности льда. Избегайте места с вмерзшими в лёд камнями, водорослями или какими-то другими предметами. Нельзя находиться рядом с местами сбрасывания промышленных вод, у промоин и выхода грунтовых вод. Если вы передвигаетесь

группой, то нужно следовать друг за другом на расстоянии пяти—шести метров и при необходимости быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

При переходе замерзших водоемов на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо, что обеспечит свободу движений в случае неожиданного провала под лёд. Расстояние между лыжниками должно быть также пять—шесть метров. Впереди идущий ударяет палок проверяет прочность льда и его состояние.

Катание на коньках разрешается на льду, толщина которого не менее 12 см, а при массовом катании — не менее 25 см.

Очень опасно кататься на лыжах и санках по склону берега водоема с выездом на лёд!

Если все же беда случилась, и лёд под вами провалился, зовите на помощь. Нет никого поблизости? Не поддавайтесь панике, действуйте быстро и решительно. В зависимости от психического и физического состояния человек может находиться в ледяной воде от пяти до двадцати минут, затем погибает от переохлаждения. Поэтому наиболее продуктивны первые минуты, пока не намокла одежда, не замерзли руки. Не допускайте погружение в воду с головой! Избавьтесь от всех тяжелых вещей, широко раскиньте руки, обопричьтесь о край полыньи и медленно, ложась на живот, наползайте на край льда грудью (можно спиной), поочередно вытаскивая на поверхность ноги. Главное — использовать все тело для опоры. Выбирайтесь на крепкий лёд в ту сторону, откуда вы шли. Проще всего это сделать, используя острый предмет, нож, близлежащую ветку, палку. Если лёд обламывается, нельзя садиться! Нужно наползать на его кромку снова и снова! Выбравшись из промоины, не вставайте на ноги и даже на колени, не бегите, а осторожно откатитесь и ползите до самого берега, а дальше бегите и не останавливайтесь, пока не окажетесь в тепле, где нужно срочно переодеться в сухую одежду, выпить горячего чая, при переохлаждении и обморожениях вызвать скорую помощь.

Если на ваших глазах на льду провалился человек, в любом случае сначала сообщите о происшествии в службу спасения сотового телефона 112 или попросите об этом прохожих. Действовать необходимо решительно и быстро. Помогут спасти человека любые

подручные средства — доски, ремни, шарфы, санки, лыжи. Только бросать их пострадавшему нужно издали, за три—четыре метра, ближе этого расстояния к краю пролома приближаться нельзя. Продвигаться вперед к полынье можно только ползком, широко раскинув руки. Будет лучше, если вы подложите под себя лыжу, доску, увеличив площадь опоры. Вытащив человека, надо укрыть его, как можно быстрее доставить в теплое помещение. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченными в спирте или водке руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь — в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

Сегодня объектами повышенного внимания спасателей все чаще становятся рыбаки. Зимняя рыбалка — опасный вид досуга. Неисскаемый фанатизм, азарт, желание рыбаков любыми способами заполучить богатый улов приводят к полному игнорированию ими правил безопасности. Любители зимней рыбалки располагаются порой на самых опасных местах водоема — у промоин, предпочитают первый лёд и последний весенний.

Специально для рыбаков наши рекомендации: во время полуденной рыбной ловли нельзя собираться большими группами и пробивать много лунок на ограниченной поверхности. Лунки в целях безопасности надо проделывать на расстоянии 5—6 метров друг от друга. Не ловите рыбу у промоин, какой бы хороший клев там ни был.

Собираясь на зимнюю рыбалку, обязательно возьмите с собой простое спасательное средство: шнур длиной 12—15 метров, на одном конце которого закреплен груз весом 250—300 граммов, а на другом — петля. Очень эффективным средством самоспасения является ввинчивающийся в лёд ледобур.

Выгуливая своих питомцев вблизи водоемов, не спускайте их с поводка. Часто бывают случаи, когда собака, выбегая на тонкий лёд, проваливается в воду. Хозяин бросается на помощь и тоже оказывается в полынье, выбраться из которой самому, без помощи спасателей, бывает очень трудно. В подобную ситуацию несколько лет назад попал житель Южного округа на Борисовских прудах. Пытаясь спасти свою собаку из ледяной полыньи, он сам там очутился. Только благодаря спасателям и прохожим все обошлось благополучно.

К сожалению, не всегда удается спасти попавших в беду людей. Об этом говорит печальная ежегодная статистика. Например, в летний период 2012 года на водных объектах административных округов Москвы за купальный сезон утонули 52 человека. В Южном округе утонули 4 человека, это неизгладимая трагедия для родных и близких, большое несчастье для друзей и знакомых.

Всегда помните: соблюдение правил поведения на воде в любое время года — залог вашей безопасности и здоровья!

3 РОИД Управления по ЮАО
ГУ МЧС России по г. Москве

ОФИЦИАЛЬНО

О новом порядке
КАДАСТРОВОГО УЧЕТА

С 1 января 2013 г. на территории г. Москвы вступает в силу Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» в части 2.2 статьи 43, регулирующей отношения, возникающие в связи с осуществлением государственного учета объектов капитального строительства (далее — ОКС) — зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства.

С указанной даты организации по государственному техническому учету и технической инвентаризации (ГУП «МосгорБТИ», ФГУП «Ростехинвентаризация — Федеральное БТИ», Московский городской филиал ФГУП «Ростехинвентаризация — Федеральное БТИ», ГУП «Мосгоргеотрест» Филиал «Землемер», ОАО «Госземкадастр-съемка» — ВИСХАГИ) больше не осуществляют учет ОКС: на территории Москвы данные полномочия передаются в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Москве (далее — Филиал).

В соответствии с новым порядком для осуществления государственного учета ОКС необходимо техническое описание с указанием сведений об указанных объектах в виде технического плана. За данной услугой заявители будут обращаться к кадастровым инженерам (организациям технической инвентаризации). Получение сведений об ОКС в виде кадастрового паспорта и непосредственно постановка на государственный учет ОКС будут осуществляться в Филиале. Каждому объекту недвижимости, сведения о котором будут внесены в государственный кадастр недвижимости, будет присвоен кадастровый номер.

Начиная с 1 января 2013 года, заявители могут лично обращаться с заявлениями о постановке на учет или выдаче сведений об объектах капитального строительства в Филиал.

Согласно Федеральному закону от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» государственный учет или выдача сведений об объектах капитального строительства осуществляется, в том числе, и в многофункциональных центрах.

Филиалом:

— утверждены два Временных регламента о порядке предоставления государственных услуг с ГБУ МФЦ ЮВАО, ГБУ МФЦ ЦАО;

— подписано Соглашение о взаимодействии с Администрацией Подольского муниципального района;

— подготовлен проект Соглашения с Комитетом государственных услуг о порядке предоставления государственных услуг.

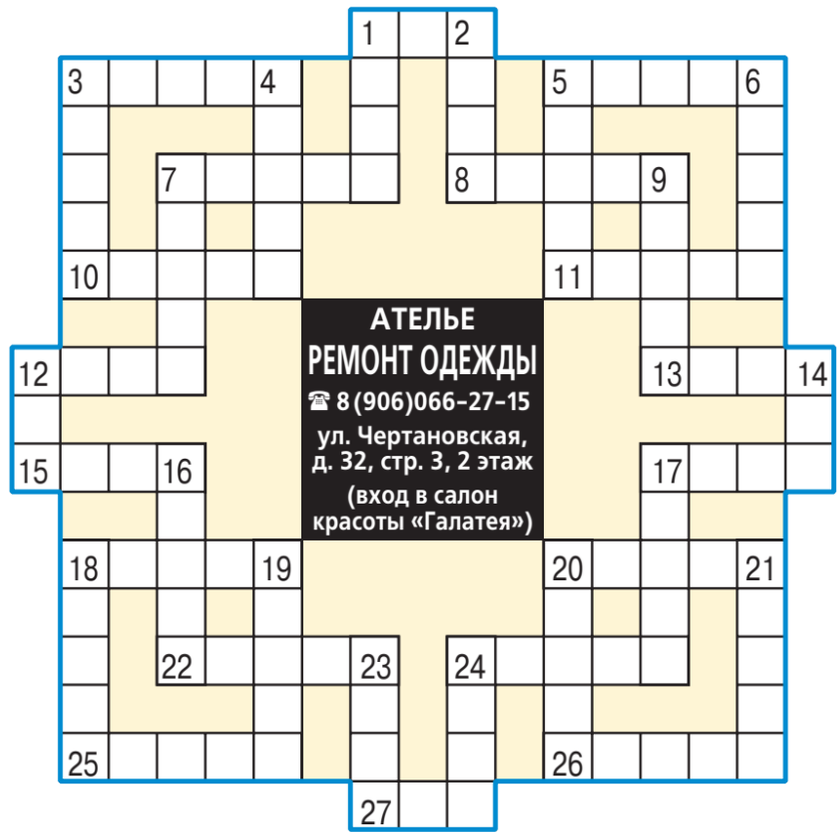
Заявления и документы для осуществления государственного кадастрового учета объекта недвижимости могут быть представлены заявителями как в бумажном виде при личном обращении, так и в форме электронных документов с использованием сетей общего пользования.

С информацией об адресах, телефонах и графике работы приемных Филиала и МФЦ можно будет ознакомиться на под сайте Филиала: to77.rosreestr/kadastr/.

В соответствии с Законом о кадастре постановка на учет, учет изменений или снятие с учета ОКС осуществляется в срок не более чем 20 рабочих дней со дня подачи соответствующего заявления, а учет адреса правообладателя и предоставление сведений об ОКС — в срок не более чем пять рабочих дней со дня подачи соответствующего заявления.

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по г. Москве

КРОССВОРД



ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 1. Промежуток времени. 3. Деятельность, сформированная путем повторения и доведения до автоматизма. 5. Спортивное оружие. 7. Геометрическое тело. 8. Буква старорусского алфавита. 10. Предмет сервировки стола. 11. Химический элемент, металл. 12. Столица европейского государства. 13. Понятие в индийской культуре, в широком смысле означающее совокупность различных духовных и физических практик. 15. Подвид дикого быка. 17. Единица измерения длины и расстояния. 18. Минерал красно-кирпичного цвета. 20. Легковооруженный всадник в армиях европейских стран XV—XIX веков. 22. Взрывчатая смесь. 24. Вид попуаев. 25. Вид театрального искусства. 26. Порода собак. 27. Бытовой светильник.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Движение парусного судна относительно ветра. 2. Испанский живописец, график, скульптор, режиссер, писатель, один из самых известных представителей сюрреализма. 3. Роман Альфонса Доде. 4. Путь, средство для достижения чего-либо. 5. Крепежное изделие. 6. Кисломолочный продукт. 7. Детская игрушка. 9. Первый советский широкофюзеляжный самолет. 12. Телуга с кладью. 14. Лекарственное растение. 16. Огородное травянистое растение. 17. Основная литургическая служба в латинском обряде Католической Церкви. 18. Домашние вещи, пожитки, имущество. 19. Единица измерения чистоты вещества (пробы). 20. Приспособление для летнего отдыха на природе. 21. Вид автогонок. 23. Пищевой продукт. 24. Кондитерское изделие.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД ИЗ № 10 (304)

По горизонтали: 1. Тушканчик. 5. Иглу. 6. Осот. 8. Наперсток. 9. Эрзац. 11. Сенез. 14. Козерог. 16. «Ералаш». 17. Аннино. 18. Азимут. 19. «Динамо». 20. «Активия». 23. Онагр. 26. Рояль. 28. Палиндром. 29. Дека. 30. Абак. 31. Небосклон.

По вертикали: 1. Туец. 2. Ксендз. 3. Нестор. 4. Кокос. 5. Икар. 7. Тире. 9. Эсперанто. 10. Завалинка. 12. Навигация. 13. Жимолость. 14. Кушетка. 15. Гвардия. 21. Точило. 22. Виадук. 24. Норд. 25. Рапан. 26. Роман. 27. Лоск.