



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

ПРОСИМ ВАС ВНИМАТЕЛЬНО ОТНЕСТИСЬ К ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ В ОСЕННЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ТОНКОГО ЛЬДА НА ВОДОЕМАХ

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!
Под снегом могут быть полыньи, трещины и лужи

ПОМНИТЕ, ЧТО НАШЕ УВАЖЕНИЕ К ВОДНОЙ СТИХИИ СЕЙЧАС, СЧАСТЛИВАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ЖИЗНЬ НАШИХ ДЕТЕЙ В БУДУЩЕМ. ПРОСТО ПОВОРОТИТЕ ОБ ЭТОМ С ВАШИМ РЕБЕНКОМ



Если под вами затрещал лед и оказались трещины, не пугайтесь и не бегите от опасности! Главное повисеть на лед и парализоваться в безопасное место!



5-6 метров



ВНИМАНИЕ!
В таких местах под снегом могут быть глубокие трещины и разломы




ПОМНИТЕ!
Быстрое оказание помощи пострадавшему в беду возможно только в зоне разрешенного перехода



Опасно выходить на лед в одиночку!

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ	СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ	ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ
 <p>Не выходите на лед в одиночку! Не проверяйте прочность льда ногой! Купите комбинезон, сапожки и перчатки и любую шапку и шапки!</p>	 <p>Будьте осторожны! Под снегом могут быть полыньи, трещины или лужи!</p>	 <p>Не выходите на лед в одиночку! Не зовите на помощь, берите с собой! Насколько вы на лед в аварийно-спасательных случаях. Детально изучите вид и вид.</p>
 <p>Внимательны! В таких местах под снегом могут быть глубокие трещины и разломы.</p>	 <p>Осторожно! В таких местах даже после сильных морозов слабый лед!</p>	 <p>На оказание помощи пострадавшему, не применяйте веревки! Голова пострадавшего не должна касаться ледяной поверхности! Пострадавшего необходимо вытаскивать с помощью спасательной петли с расстояния 3-4 метра.</p>
 <p>Внимание! Если под вами затрещал лед и оказались трещины, не пугайтесь и не бегите от опасности! Главное повисеть на лед и парализоваться в безопасное место!</p>	 <p>Всегда имейте под рукой веревку 12-15 метров. Держите рядом с собой доску или большую ветку.</p>	 <p>Спасательные предметы: Леска Веревка Спираль из проволоки на катушке Самодельная петля Самодельная петля Самодельная петля</p>
 <p>Помните! Быстрое оказание помощи пострадавшему в беду возможно только в зоне разрешенного перехода!</p>	 <p>При крайней необходимости проходите опасные места только со страховкой! Передавайтесь специальным знаком!</p>	 <p>Дайте пострадавшему часть своей одежды. Разложите доску и обработайте пострадавшего. Выложите спасательный знак "ОСЛОБДИТЕ ПОМОЩЬ".</p>
 <p>Не прыгайте на споровую льдину. Она может не выдержать веса вас и погрузиться.</p>	 <p>На оказание помощи пострадавшему в беду возможно только в зоне разрешенного перехода!</p>	 <p>На оказание помощи пострадавшему в беду возможно только в зоне разрешенного перехода!</p>

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ДЛЯ:

1. Одиночного пешехода с ручной кладью - 7 см.
2. верхового на коне - 12-13 см.
3. Пароходной подводы с грузом - 20-22 см.
4. Легкового автомобиля - 19-26 см.

5. Грузового автомобиля с грузом (УАЗ) - 25-34 см.
6. ГАЗ - 51 - 25-44 см.
7. ЗИЛ - 130 - 34-45 см.
8. Гусеничного трактора (легкого) - 39-52 см.
9. Тяжелого гусеничного трактора или легкого трактора с прицепом - 46-60 см.

	<h2>ПАМЯТКА</h2>		
<p>по соблюдению населением правил пожарной безопасности в осенне-зимний период</p>			
<p>НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МЕНЯ! ЕЖЕГОДНО В ОГНЕ ПОГИБАЕТ БОЛЕЕ 30 ДЕТЕЙ ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ 101</p> 	<p>НЕ КУРИТЕ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ НЕПОТУШЕННОЙ СИГАРЕТУ, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ БРОСАЙТЕ СПИЧКИ И ОКУРКИ НА ПОЛ!</p>		<p>ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101 112</p>
<p>Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - следить за состоянием электропроводки, розеток, выключателей, рубильников и т.д.; - запрещается подвешивать абажуры на электропроводах, заклеивать электропроводку обоями, закрашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов; - не следует самостоятельно разбирать и ремонтировать электрооборудование и электротехнику; - выходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять без присмотра включенные электроприборы, работающие в режиме ожидания. 	<p>Правила пожарной безопасности при эксплуатации печей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед началом отопительного сезона печи должны быть отремонтированы и тщательно проверены; - не следует оставлять без присмотра топящиеся печи, не перекаливать их; - запрещено использовать для розжига печей горючие жидкости; - нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы; - необходимо систематически очищать от пыли и белить поверхности дымовых труб; - устранять обнаруженные в печи трещины и неполадки. 	<p style="text-align: center;">ПОМНИТЕ! ПОЖАРЫ С НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ (ГИБЕЛЬ ЛЮДЕЙ И БОЛЬШОЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ) ПРОИЗХОДЯТ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ!</p> 	

Памятка для детей и родителей о поведении на льду в осенне-зимний период

Несоблюдение правил безопасности в осенне-зимний период на водных объектах часто приводит к трагедии. Чтобы избежать несчастного случая, родителям необходимо уделять внимание своим детям.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ! НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ ОДНИХ!

Взрослому человеку вполне понятно, что передвижение по льду связано с большой опасностью. Необходимо объяснить ребенку, что игры на льду – это опасное развлечение. Не всегда осенний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, а сразу может провалиться. Следует рассказывать детям об опасности выхода на непрочный лед, интересоваться, где ребенок проводит свое свободное время, не допускать нахождения детей на водоемах в осенне-зимний период. Особенно недопустимы игры на льду! Легкомысленное поведение детей, незнание и пренебрежение элементарными правилами безопасного поведения – первопричина грустных и трагических последствий.

ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ, ЗАПОМНИТЕ:

осенний лед становится прочным только после того, как установятся непрерывные морозные дни безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см. Такой лед образуется при температуре не выше - 10 градусов примерно за 10 дней

переходить водоемы нужно в местах, где оборудованы специальные ледовые переправы. В местах, где ледовые переправы отсутствуют, при переходе следует обязательно проверять прочность льда палкой

лед непрочен в местах быстрого течения, стоковых вод и бьющих ключей, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов

крайне опасен лед под снегом и сугробами, а также у берега

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ И ОКАЗАЛИСЬ В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ:

не паникуйте, не делайте резких движений, дышите как можно глубже и медленнее раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения

попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед выбравшись из полыньи, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда шли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.

В любом случае при возникновении чрезвычайной ситуации необходимо срочно позвонить по телефону: 112 (все звонки бесплатны).

Прочти сам - передай другому!!!

Пожарная безопасность в быту в зимнее время

ОБОГРЕВ ДОМА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Главные причины возникновения пожаров в жилых домах в отопительный сезон – это неисправные системы обогрева, размещение отопительных приборов слишком близко к легковоспламеняющимся предметам и недостатки конструкций.

Соблюдая следующие рекомендации, вы сможете обеспечить безопасность вашего дома в отопительный сезон.

- Установка нового отопительного оборудования должна производиться квалифицированными специалистами.
- Квалифицированные специалисты должны проводить ежегодную проверку оборудования. Такие проверки гарантируют содержание отопительных систем в исправном состоянии и выявляют те их части, которые нуждаются в замене или ремонте.
- Составьте график регулярной чистки бойлеров, печей, водонагревательных котлов, печных труб и дымоходов.
- Ежегодно проводите профессиональную проверку дровяных печей, каминов, труб и дымоходов.
- Установите перед камином стеклянный или металлический экран, для того чтобы предотвратить попадание искр и золы за пределы камина.
- Ни в коем случае не отапливайте помещения древесным углем. При сжигании древесного угля может образоваться опасное для жизни количество угарного газа.
- Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

- При покупке электрических отопительных приборов отдавайте предпочтение тем из них, которые оснащены функцией автоматического отключения.
- **ВОКРУГ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ДОЛЖНО БЫТЬ ДОСТАТОЧНО СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА.** Отопительные приборы должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от легковоспламеняющихся предметов, таких как постельное белье и мебель.
- Дети, особенно если они одеты в просторную одежду, не должны подходить близко к отопительным приборам.
- Используйте только те приборы, которые прошли сертификацию и имеют маркировку **РосТест**.
- Избегайте использования электрических обогревателей в ваннных и других местах, где существует опасность контакта с водой.
- Выключайте отопительные приборы, прежде чем выйти из комнаты или лечь спать.
- **Ни в коем случае не используйте духовку и газовую кухонную плиту для обогрева дома или квартиры. Это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравления и, возможно, смерть.**

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!