Меры безопасности в период праздничных выходных

С 29 декабря начнутся праздничные выходные. Как показывает практика, именно в этот период увеличивается количество происшествий. В связи с этим, Главное управление МЧС России по Тверской области напоминает гражданам требования пожарной безопасности.

- Во избежание возгораний не эксплуатируйте неисправные электроприборы, розетки и выключатели. Отопительные приборы содержите в исправном состояние, соблюдая безопасное расстояние от сгораемых предметов.

Необходимо уделить внимание детям, ни в коем случае не оставлять их без присмотра и объяснить им правила безопасного поведения дома и на улице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 В случае возникновения чрезвычайной ситуации звоните в ЕДИНУЮ СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ по телефону **«112»** или «**101»**.

Единый «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Тверской области – **(4822) 39-99-99.**

[**https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4347942**](https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4347942)

Памятка Главного управления МЧС Росси по Тверской области правила пользования огнетушителем :

 **https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4336170**

Главное управление МЧС России по Тверской области призывает соблюдать безопасность при гололёде

**Гололед – это тонкий слой льда, который образовывается на земной поверхности после оттепели или дождя в результате похолодания, а также после замерзания мокрого снега.**

На территории Тверской области прогнозируется понижение среднесуточной температуры воздуха. В связи с этим основное условие движения для водителей – осмотрительность, низкая скорость и исключительная осторожность.

Пешеходам рекомендовано ходить осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям необходимо использовать трость с резиновым наконечником;

Не перебегайте проезжую часть вблизи движущихся машин, вы можете поскользнуться и попасть под колеса автомобиля. Даже на исправном транспортном средстве водитель может не успеть среагировать на появление пешехода, машина может пойти юзом и, как следствие, сбить переходящего.

[**https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4306200**](https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4306200)

ГИМС МЧС России предупреждает – выход на лед опасен для жизни

Ежегодно тонкий лед становится причиной гибели людей, чаще всего среди погибших оказываются дети, которые гуляют вблизи замерзших водоемов без присмотра родителей, и рыбаки, выходящие на свой страх и риск на непрочный и коварный лед. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила и меры личной безопасности.

ГИМС МЧС России Главного управления МЧС России по Тверской области напоминает, чтобы не произошло беды на тонком льду, необходимо знать основные условия безопасного пребывания человека на льду. Помните:

- безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см;

- безопасная толщина льда для сооружения катка 12 см и более;

- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;

- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Помимо толщины, нужно также обратить внимание на цвет ледяного образования:

тонкий:

- цвет льда молочно-мутный, серый лёд, обычно ноздреватый и пористый, такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания;

- лёд, покрытый снегом (снег, выпавший на только что образовавшийся лёд, помимо того, что маскирует полыньи, замедляет рост ледяного покрова);

- лёд более тонок на течении, особенно быстром, на глубоких и открытых для ветра местах; над тенистым и торфяным дном; у болотистых берегов; в местах выхода подводных ключей; под мостами; в узких протоках; вблизи мест сброса в водоемы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий;

- в местах, где растет камыш, тростник и другие водные растения.

[**https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4353696**](https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4353696)

[**https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4349581**](https://69.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4349581)