**Курские спасатели готовятся к зимнему сезону!**

Не смотря на то, что сейчас в Курской области установилась достаточно теплая погода, курские спасатели уже начали активную подготовку к зимнему периоду. Один из рисков этого времени - возможность провалов людей при нахождении на тонком или неокрепшем льду.

*- Наша главная задача – не допустить трагедии, подобной той, которая произошла в 2011 году, когда 7 ноября при нахождении на тонком льду одного из прудов Фатежского района провалились под лед и утонули два ребенка – 6 и 7 лет. В Льгове 25 ноября 2016 году провалился под лед и утонул шестилетний ребенок, -* ***говорит начальник отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Курской области Владимир Потанин.***

В этих целях органами самоуправления городских округов, муниципальных районов и сельских поселений проводится работа с «группой риска», неблагополучными и многодетными семьями.

В это период уже начинают выявлять традиционные места зимней рыбалки, они ставятся на учет, здесь устанавливаются знаки безопасности. Инспекторами проводятся занятия в общеобразовательных учреждениях, информирование населения через СМИ.

Органам местного самоуправления, на территории которых имеются общественные спасательные посты, предложено рассмотреть вопрос об их функционировании в зимний период.

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. Многие рыбаки-любители, провалившись раз под лед, идут снова и снова, надеясь на авось... и очередное везение, однако, такая самоуверенность приводит только к непоправимой трагедии.

Избежать происшествий можно, если соблюдать правила и меры личной безопасности. Одна из самых частых причин трагедий на водоёмах - безответственное поведение людей в состоянии алкогольного опьянения. Люди становятся беспомощными, притупляется чувство самосохранения, реакции замедляются, и они не могут адекватно реагировать на чрезвычайную ситуацию.

**Чтобы не произошло беды на тонком льду, необходимо знать:**

*Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:*

- 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.

*Время безопасного пребывания человека в воде:*

- при температуре воды +24°С время безопасного пребывания 7-9 часов,

- при температуре воды +5 - +15°С - от 3,5 часов до 4,5 часов;

- температура воды +2 - +3°С оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;

- при температуре воды -2°С - смерть может наступить через 5-8 мин.

*Критерии льда:*

прочный:

- прозрачный лёд с зеленоватым или синеватым оттенком;

- на открытом бесснежном пространстве лёд всегда толще. 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.

Государственный инспектор Обоянского, Медвенского и Пристенского районов по пожарному надзору

капитан внутренней службы Захаров Н.В.