**ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ!**

**КРИТЕРИИ ПРОЧНОСТИ ЛЬДА НА ВОДОЕМАХ**

Начался процесс ледостава: на прудах и озёрах появляется первый лёд, не за горами и образование льда на реках и ручьях.

**Заблаговременно обращаем ваше внимание, что осенний лёд в ноябре, декабре, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен.**

**В связи этим необходимо воздержаться от выхода на него, дождавшись полного его становления до безопасной толщины.**

Представляем некоторые внешние признаки, которые могут помочь разобраться, прочен ледовый покров или нет.

Для **одного человека** безопасная толщина льда считается **не менее 10 сантиметров**. Безопасная толщина льда для сооружения катка – 12 см и более; для совершения пешей переправы – 15 см и более.

Груз в **1,5 тонны** держит лёд толщиной **25 см.** На автомашине по льду безопасно передвигаться только по отмеченным ледяным трассам – в соответствии с отраслевыми дорожными нормами (ОДН) 218.010-98 официально принятым к эксплуатации ледовым переправам и зимникам, на которых проводятся специальные мероприятия: расчистка снега, намораживание расчетной толщины льда, регулярные замеры.

**Внимание! На территории Узловского района таковых автомобильных трасс нет.**

**Критерии прочного льда:**

- прозрачный лёд с зеленоватым или синеватым оттенком;

- на открытом бесснежном пространстве лед всегда толще.

**Критерии тонкого льда:**

- 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 водоёмы теплых и горячих вод промышленных и коммунальных предприятий;

- лёд в нижнем бьефе плотины, где даже в сильные морозы кратковременные попуски воды из водохранилища способны источить лёд и образовать в нем опасные промоины;

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

**Уважаемые граждане! Не забывайте, что безопасность жизни в первую очередь зависит от нас самих, от соблюдения каждым из нас необходимых мер предосторожности везде, и на льду в частности.**

|  |
| --- |
| **Муниципальное учреждение**  **«Центр гражданской обороны и защиты населения муниципального образования Узловский район»** |