**Замор рыбы – массовая гибель представителей ихтиофауны, которая происходит из-за нехватки кислорода в воде**

**Зимние заморы** наблюдаются как в результате полного прекращения поступления кислорода из воздуха, так и резкого ограничения жизнедеятельности растений подо льдом. Установление прочного ледового покрова и невозможность контакта воды с воздухом (газообмена) является основным фактором, который может послужить причиной возникновения замора. Зимний замор возникает в границах каждого отдельного водоема не повсеместно, а на отдельных участках, площади которых изменяются из года в год. Очень часто именно зимой можно увидеть, как в прорубях скапливается рыба, жадно хватающая ртом воздух. Предвестниками замора являются жуки-плавунцы и другие насекомые, которые собираются в прорубях.

Наиболее чувствительны к недостатку кислорода **ерш, судак, окунь.**

В целом зимний замор рыбы – естественный природный процесс, причина которому низкая концентрация кислорода в воде. Избежать этого невозможно, но попытаться спасти представителей ихтиофауны нужно. Самый простой способ – выпиливание и вырубка во льду прорубей и лунок большого диаметра, чтобы вода могла насытиться кислородом.

Обо всех нарушениях природоохранного законодательства вы можете сообщить по телефону доверия 8(02156) 55970 или на мобильные телефоны: МТС 3512061, МТС 8223279, МТС 7697911.

Старший государственный инспектор

Глубокской межрайонной инспекции Д.И.Барило