Рыба ищет укрытие, а становится лёгкой добычей

Нынешняя осень оказалась весьма скудной на осадки и уровень воды во многих озёрах и реках опустился до исторического минимума и рыбе на многих неглубоких водоёмах не остаётся ничего другого как искать хоть какие то углубления и ямы, где и происходит её концентрация. В связи с этим в ходе проведения полевых контрольных мероприятий Браславской межрайонной инспекцией охраны животного и растительного мира усилен контроль за соблюдением рыболовами требований природоохранного законодательства в местах концентрации рыбы.

Как показывает практика, особую опасность в данных местах представляют любители незаконной подводной охоты в тёмное время суток с использованием осветительных приборов. Надо понимать, что подводная охота подобным способом является не только незаконной, но и варварской по отношению к природе. Дело в том, что в тёмное время суток большинство видов рыб малоактивны и легко подпускают к себе на близкое расстояние, а одновременное использование осветительного прибора под водой слепит и дезориентирует рыбу, которая становится лёгкой добычей.

В связи с вышесказанным призываю граждан не оставаться безразличными к сложившейся ситуации и не поддаваться желанию лёгкой добычи.

Ответственность за осуществление подводной охоты в тёмное время суток с использованием осветительных приборов предусмотрена по ч.1 ст. 15.35 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь (лов рыбы запрещённым способом лова и в запрещённое время) и влечёт наложение штрафа в размере от 20 до 50 базовых величин с конфискацией орудий добычи рыбы и иных предметов явившихся средством совершения данного нарушения или без конфискации.

В случае, если Вам стали известны какие либо факты нарушений природоохранного законодательства, просим незамедлительно проинформировать Браславскую межрайонную инспекцию охраны животного и растительного мира по телефону «доверия» (8-02153) 32-2-75 работающему к круглосуточном режиме. Конфиденциальность сообщения гарантируется.

 Ст. госинспектор

 Браславской МРИ ОЖ и РМ В.А. Журавский