

Міністэрства прыродных рэсурсаў
і аховы навакольнага асяроддзя
Рэспублікі Беларусь

**Гомельскі абласны камітэт
прыродных рэсурсаў і аховы
навакольнага асяроддзя**

вул. Ірынінская, 1, 246050, г. Гомель
Тэл: (0232) 23 24 90
E-mail: okproos@mail.gomel.by
Сайт: www.naturegomel.by

Міністэрства прыродных рэсурсоў
і аховы асяроддзя
Рэспублікі Беларусь

**Гомельскі абласны камітэт
прыродных рэсурсоў і аховы
асяроддзя**

вул. Ірынінская, 1, 246050, г. Гомель
Тэл: (0232) 23 24 90
E-mail: okproos@mail.gomel.by
Сайт: www.naturegomel.by

От 10.02.2021 № 07.3-01/596
На № от

Г Гомельский городской и районные Г
исполнительные комитеты

О профилактике
заморных явлений

Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – облкомитет) информирует, что в связи со сложившимися погодными условиями и продолжающимися морозами наблюдается негативная тенденция снижения концентрации растворенного в воде кислорода до критических уровней (ниже 4 мг/литр) в водных объектах фонда запаса рыболовных угодий.

Согласно пункту 96 Правил ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 08.12.2005 № 580, в рыболовных угодьях, составляющих фонд запаса рыболовных угодий, мероприятия по предотвращению заморных явлений и ликвидации их последствий осуществляют местные исполнительные и распорядительные органы или специально уполномоченные ими юридические лица за счет средств местных бюджетов.

Облкомитет напоминает, что согласно пункту 108 Правил ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 08.12.2005 № 580, в случае возникновения в рыболовных угодьях предзаморных или заморных явлений, подтвержденных данными гидрохимических исследований, районные исполнительные комитеты, по согласованию с территориальными органами Минприроды и межрайонными инспекциями охраны животного и растительного мира, вправе определить порядок и условия лова рыбы, в том числе – организовать тотальный облов водоемов, снять суточную норму вылова и промысловую меру для отловленной рыбы.

С учетом изложенного, областной комитет предлагает организовать проведение профилактических мероприятий по предотвращению заморных явлений на водных объектах с привлечением районных организационных структур РГОО «БООР», арендаторов рыболовных угодий, коммунальных служб (на водных объектах, расположенных в черте населенных пунктов).

Для своевременного выявления и предотвращения заморных явлений предлагаем проинформировать граждан через СМИ и сайты районных исполнительных комитетов о складывающейся обстановке на водных объектах.

При выявлении фактов скопления рыбы на открытых участках воды (майнах), случаев массовой гибели рыбы незамедлительно информировать районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Председатель



А.В. Кузьменко

Памятка по предотвращению зимних заморов рыбы

Замор – массовая гибель рыбы от удушья. Последние зимние месяцы, февраль и март, самый неблагоприятный период для обитателей прудов и небольших водоемов. Из-за толстого льда, высокого снежного покрова возможна гибель рыбы по причине кислородного голодания.

Для предотвращения зимних заморов рыбы предлагаются следующие оперативные мероприятия:

- внесение извести в водоемы, предрасположенные к заморным явлениям. Известкование способствует разложению и ускорению минерализации органического вещества, а также улучшению газового режима, нейтрализует кислую реакцию воды. Негашеную известь вносят в водоем из расчета 1-2 ц/га. При использовании гашеной извести или молотого известняка нормы внесения увеличиваются, соответственно, в 1,3 и 1,8 раза.
- изготовление прорубей на водоёмах, предрасположенных к заморным явлениям. Количество прорубей зависит от площади водоема и в среднем составляет 3-5 шт./га. Проруби следует располагать в центре водоема и по его периметру, где глубина непромерзающего слоя составляет 50 – 60 см. Для предотвращения замерзания прорубей необходимо в них установить снопы, изготовленные из камыша, рогоза и других полых «дышащих» растений.
- подвешивание мешков с солью в таких прорубях из расчета 5 кг/мешок. В качестве соли может быть рекомендована техническая соль, которая используется для очистки котлов в котельных.
- аэрация водоемов (воздушная или механическая) с помощью аэраторов различного типа (гравитационных, поверхностных, диффузионных, турбинных и др.).