

Внимание! Заморы рыбы в летний период!



Рыба, как и другие животные, не может жить без кислорода. **Обогащение воды кислородом происходит двумя путями:** из окружающего воздуха благодаря ветру и дождю или за счет жизнедеятельности зеленых растений.

В результате низкого содержания кислорода в воде или полного его отсутствия на водоеме может наступить замор рыбы.

Замор рыбы – это массовая гибель рыбы, которая происходит в результате нехватки кислорода или попадания в водоем токсичных веществ. Рыбные популяции в основном невидимы для нас, но при заморе большое количество рыбы всплывает на поверхность воды и ее иногда вымывает на берег.

Летом кислород поступает в воду из атмосферы и выделяется водными растениями. Он непрерывно расходуется на окисление (гниение) ила и отмирающих водных животных, и растений, а также на дыхание водных организмов. При сильном зарастании водоема или развитии микроскопических водорослей («цветении воды») потребление кислорода летом может оказаться значительно больше поступления, в особенности ночью, когда растения кислорода не выделяют.

Летние заморы наблюдаются в жаркое время года при высоких температурах, на водоемах и водотоках сильно заросших сине-зелеными водорослями, придающими воде густо-зеленый цвет. Чем больше заилен водный объект, чем больше в нем растительности, тем хуже в нем рыбе. Кроме того, в результате заливания пойменных участков рек, вызванных ливневыми дождями или поступлением паводковых вод, в летний период могут наблюдаться заморы рыбы, вызванные гниением залитой растительности.

Кроме причин, вызванных естественными природными процессами, так же встречаются и заморы, возникающие по причинам техногенного характера – смыв удобрений, попадание в водоем стоков с животноводческих комплексов и неочищенных канализационных вод.

Новогрудская межрайонная инспекция охраны животного и растительного мира убедительно просит рыболовов-любителей, проводящих много времени в рыболовных угодьях и как никто располагающих информацией об обстановке на них, в случае обнаружения гибели рыбы, либо выявления ранних предзаморных явлений, а равно

случаев загрязнения водных объектов, которые могут привести к гибели их обитателей, незамедлительно сообщать об этом по указанным ниже телефонам:

8 (01597) 4-53-83, 8 (0152) 33-70-00, 8 (033) 333-60-00.

Данная информация способствует оперативному принятию необходимых мер по выявлению причин, повлекших замор рыбы и недопущению их повторения в последующем.

Уважаемые читатели любая информация о совершаемых, совершенных или предполагаемых для совершения нарушениях природоохранного законодательства очень важна для нас. Не оставайтесь равнодушными к варварскому отношению к окружающей нас природе!