



Рыбам не хватает кислорода

В понедельник вечером в Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды поступили сообщения о заморных явлениях рыбы на реке Добысна в Жлобинском районе, которая относится к разряду малых рек. Специалисты районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды и межрайонной лаборатории аналитического контроля, которые сейчас работают на месте, отмечают гибель единичных особей рыб некрупного размера — 5—7 сантиметров.

— Ситуация не критическая, — утверждает главный специалист областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Павел Новиков. — Тем не менее симптомы говорят о том, что на нее необходимо обратить внимание, что, собственно, и делается: ведутся наблюдения, берутся пробы воды, проинформированы местные власти. Причина создавшейся ситуации — выход из берегов реки Добысна, что вызвано недавно прошедшими обильными дождями, и как следствие затопление лугов, активное гниение травы, сопровождающееся значительным снижением кислорода. Если при нормальных условиях этот показатель должен составлять не менее 6 мг на литр воды, то в подобных случаях, как сейчас на реке Добысна, падает в 2—3 раза. Этого явно недостаточно таким чувствительным видам рыб, как плотва, щука, окунь, которые все чаще начинают подниматься в верхние слои воды и, что называется, хватать воздух ртом. Чем меньше особь, тем сложнее ей справиться с кислородным голоданием. В то же время речные обитатели стараются и сами найти выход из положения — ищут всевозможные заливчики, где кислорода побольше. Но до них необходимо доплыть. Здесь и играет свою роль возраст рыбы, ее состояние. В качестве одной из мер, которые могут нормализовать ситуацию, Павел Новиков назвал проведение известкования прибрежной полосы в расчете 1—2 центнера негашеной извести на 1 гектар. Безусловно, это сопряжено с материальными затратами, на которые должны пойти местные власти. — С другой стороны, — говорит Павел Владимирович, — ситуация может улучшиться и естественным образом — если изменится температурный режим. Подобные явления в нынешнем сезоне уже отмечались на других водных артериях области, в частности на реке Случь в Житковичском районе, ряде других водоемов, где все решилось естественным образом. Как бы то ни было, специалисты стараются опережать события, ведут ежедневный контроль за качеством воды в различных водоемах.

Валентина ЛАЙКОВА

Источник: Народная газета.-2009.-5 жн.-С.8.