

Информационное письмо по уткам

В связи с длительным жарким периодом и как следствие ухудшением гидрологического режима во многих водоёмах Москвы можно увидеть обильное появление и произрастание сине-зелёных водорослей. Такое явление горожане замечают уже не первый год. После быстрого размножения водоросли отмирают, причем при их гниении используется кислород водоема, что может привести к кислородному голоданию и к гибели обитателей водоема. Некоторые сине-зеленые водоросли при разложении выделяют ядовитые вещества: метан, аммиак, сероводород. Косвенно из-за цветения водоемов страдают гидробионты, такие как рыбы, а также водоплавающие птицы, которые кормятся в воде. Усугубляет ситуацию то, что в качестве пищи уткам зачастую попадает хлеб, который в тёплой воде быстро киснет, «забраживается» и пропитывается водорослями. Таким образом белый хлеб приносит уткам гораздо больше вреда, чем пользы. В естественном рационе диких птиц нет ничего даже отдаленно похожего по составу на хлеб. Поев хлеба, сытая утка вряд ли будет искать свой видоспецифичный корм, в результате чего она не будет голодна, но при этом не получит нужных ей питательных веществ, необходимых для развития и нормальной жизнедеятельности. А вот черный хлеб давать уткам нельзя категорически! Даже небольшое его количество моментально вызывает «залипание» желудка, брожение, вздутие кишечника птицы и как следствие приводит к ее гибели. На основании изложенного можно рекомендовать примеры следующих тезисов для размещения на информационных щитах около водоемов: - «кормление обитающих на водоемах уток в теплое время года причиняет им вред, «одомашнивая» птиц, делая их зависимыми от человека, и нарушает естественную жизнедеятельность и этологию; - «неаргументированное, неоправданное вмешательство человека в естественные природные процессы и жизнь животных, как показывает многолетняя практика, приносит больше вреда, нежели пользы»; - «излишние корма могут навредить водоему, уткам и служить кормовой базой для животных синантропов, являющихся переносчиками опасных заболеваний».