

Редакционный комментарий к работе М.А. Андрияшевой и М.В. Дамашкана

'Возможность использования информационных свойств воды для изменения состояния живых систем'

Редакция ЖФНН¹

Работа представляет собой обзор собственных результатов авторов в контексте известных сведений об "информационных" свойствах воды, как интермедиатора информационных воздействий.

Обзор результатов исследований других авторов фрагментарен, но все же представляет интерес для непрофессионального читателя. Действительно важна и заслуживает внимания практическая сторона вопроса "информационного воздействия" (ЭИ) на ценные породы рыб.

Уже на этом этапе рассмотрения работы возникают вопросы: не выходит ли эффект ЭИ за пределы так называемой нормы реакции, почему некоторые биоэффекты имеют эффективное время - два часа.

У рецензента возникает ряд вопросов и замечаний.

1) Очевидные возражения вызывают утверждения авторов: "Впервые изучены последствия информационных воздействий на состояние биологических систем через воду". Многие авторы в разных странах выражают как минимум "непонимание" данного утверждения. Оно известно и доказано давно. То же касается и нелокальных взаимодействий.

2) Очевидный вопрос: как влияет изменение структуры воды (м.б. и "полезное", частично зависит от дозы) на свойства биосистем, если вода проходит через биомембраны, возможно (или нет, это открытый вопрос) искажающих ее структуру. Что же остается от ЭИ?

3) К сожалению, авторы полагают, что "наложение" числовых кодов на те или иные объекты и/или иные их образы нивелируют (снимают) эффект оператора. Это утверждение неверно и никак не следует из материалов работы.

Это только часть принципиальных замечаний.

В целом работа представляет интерес для читателей, интересующихся проблемой воды как акцептора и переносчика "тонкополевой" (в частности) информации

и рекомендована редакционным советом ЖФНН (по результатам голосования) к публикации.

¹Автор комментария - А.Ю. Смирнов, cat.sensor@mail.ru.