

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
АЮУШСУРЭН ЧАНАНБАТАР
на тему: «**ЭКОЛОГИЯ ПЕЛЯДИ (Coregonus peled, Gmelin, 1789) ОЗЕРА УЛАГЧНЫ**
ХАР И ЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СТРУКТУРУ СООБЩЕСТВ ЗООПЛАНКТОНА И
ЗООБЕНТОСА»

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Исследование закономерностей изменений в замкнутых водных экосистемах при внедрении видов-интродуцентов, а также условий роста и динамики численности популяций промысловых видов рыб, изучение влияния на них внешних, в том числе пищевых и иных факторов имеет большое значение в рациональном использовании, и управлении рыбными ресурсами водоемов. Использование естественных водоемов с целью рыборазведения в настоящее время приобрело особое значение. В этой связи, рецензируемая диссертационная работа, несомненно, представляется весьма актуальной. Работа также важна с позиции накопления научной информации о формировании локальных популяций пеляди в изолированных водных объектах различного происхождения, и географического положения.

Информация о состоянии водоема может быть успешно использована также при определении иного хозяйственного статуса, и целевого назначения объекта, например при развитии рекреации и туризма Монголии.

Работа базируется на основе сбора и анализа большого фактического материала, и является итогом научного исследования автора. Объем материала вполне достаточен для решения поставленных задач. В диссертации использован широкий спектр классических методов ихтиологических и гидробиологических исследований, применены методы математической статистики.

В целом диссертационная работа представляет собой важное, завершённое и интересное исследование, посвященное решению актуальной проблемы по рыборазведению в крупных бессточных озерах Монголии. Научная новизна работы очевидна. Выводы по работе представляются вполне обоснованными, а выдвинутые положения – защищенными. Материалы опубликованы в 13 печатных работах, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Замечания:

1. По содержанию автореферата невозможно определить, каким образом происходила перестройка видовой структуры зоопланктона и зообентоса под влиянием пеляди. Говорится лишь о «крупных» и «мелких» формах.

2. Что означает выражение: «...аборигенный вид..Gammarus lacustris...»? Это достаточно широко распространенный вид, хотя его численность в настоящее время в некоторых регионах России сокращается (стр.15)

Несмотря на сделанные замечания, считаю, что представленная диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор АЮУШСУРЭН ЧАНАНБАТАР заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доцент кафедры ихтиологии и экологии
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный техни-
ческий университет», кандидат биол. наук, доцент

236022, Калининград, Советский просп., 1
+79062194901, msh@klgtu.ru

Подпись доцента М.Н. Шибаевой заверяю,
Ученый секретарь

МШ



Мария Николаевна Шибаева

Надежда Васильевна Свиридюк