

Отзыв

на автореферат диссертации Масленникова Павла Викторовича «Пресноводные моллюски водоемов бассейна реки Чулым (Средняя Обь)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Диссертационная работа Масленникова П.В. посвящена исследованию пресноводных моллюсков бассейна реки Чулым. Моллюски, являясь важнейшим компонентом зообентоса, играют значительную роль в водных экосистемах, выступая в качестве постоянного компонента пищевой цепи многих гидробионтов. Представленное исследование является актуальным, т.к. не смотря на то, что малакофаунистические исследования на территории России продолжаются более 300 лет, многие регионы по-прежнему остаются слабоизученными или не изученными вовсе. К числу таких можно отнести и регион бассейна р. Чулым. Поэтому исследование направленные на изучение пресноводных моллюсков данного района определенно восполняет имеющиеся пробелы.

В работе Масленникова П.В. установлен современный таксономический состав пресноводных моллюсков бассейна р. Чулым. Представлена вся необходимая информация о научном и практическом значении полученных данных. К плюсам работы можно отнести выполненные автором экологические характеристики малакофауны, представлены показатели количественного развития зообентоса в различных водных объектах и биотопах, эти данные могут быть использованы для оценки биологической продуктивности водоемов.

Цель и задачи исследования сформулированы корректно и понятно, и после прочтения автореферата становится ясно, что с заявленными задачами Масленников П.В. справился. Выводы адекватны и соответствуют полученным результатам.

Наряду с общими положительными впечатлениями от прочитанного автореферата, к автору есть ряд замечаний:

1. На рис. 1 (стр. 5) – не совсем понятно расположение некоторых мест сбора проб. В главе 1.2. не понятно сколько всего исследовал диссертант разнотипных водных объектов.
2. В некоторых исследованных реках (рр. Чикча-Юл и Четь) пробы были отобраны в верхнем и нижнем течениях, а в главе 4 (стр. 10) приведена таблица сравнения количественных показаний различных участков рек. На схематической карте (рис. 1) пробы на всех участках отбирались только в р. Чулым.
3. Диссертантом в работе говорится «водоемов рек». Необходимо четко понимать различия в понятиях водоем и водоток.
- 4 Представленная информация на рисунках диссертантом повторяется в тексте, например, на стр. 14.

Несмотря на высказанные замечания, необходимо сказать, что автореферат диссертации Масленникова П.В. написан грамотным языком, полученный материал исследования статистически обоснованы.

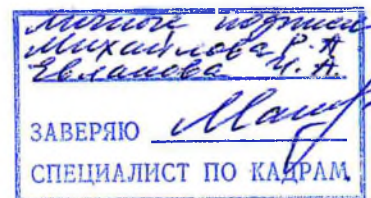
Судя по автореферату, диссертационная работа Масленникова Павла Викторовича «Пресноводные моллюски водоемов бассейна реки Чулым (Средняя Обь)», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология, является научно-квалификационной работой, в которой решен ряд научных задач, имеющих значение для развития сведений о малакологии и зоологии в целом. Диссертация соответствует критериям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор, Масленников Павел Викторович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт экологии Волжского бассейна РАН
Младший научный сотрудник лабораторией популяционной экологии
445017, г. Тольятти, ул. Мира д. 94, кв. 140
Тел. +79270274273
e-mail: roman_mihaylov_1987@mail.ru

Михайлов Роман Анатольевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт экологии Волжского бассейна РАН
Заведующий лабораторией популяционной экологии,
Доктор биологических наук (03.02.11 - паразитология), профессор,
лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники,
Заслуженный эколог РФ
444091, г. Тольятти, ул. Федора Наумова, д. 2
Тел.: +79272193426
e-mail: evlanov.igor@mail.ru

Евланов Игорь Анатольевич



25 ноября 2015 г.