

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Александра Викторовича Ковалевского
«Миграции воробьинообразных птиц Кузнецкой котловины в летне-осенний период»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.04 – зоология

Диссертация А.В.Ковалевского представляет собой впечатляющее по объёму научное исследование осенней миграции птиц, выполненное на многолетнем материале. В 2005-2014 гг., т.е. в течение 10 полевых сезонов было отловлено и окольцовано 71505 мелких воробьиных птиц 104 видов. Полученные материалы грамотно обработаны с привлечением современных статистических методов.

Помимо данных по срокам, динамике, видовому и возрастному составу, линьке мигрирующих воробьиных птиц в Кузнецкой котловине получены чрезвычайно интересные новые данные по демографической структуре изученных видов. В частности, благодаря массовому материалу, был доказан высокий уровень гнездового консерватизма (свыше 22% возвратов!) у садовой камышевки – факт, который неоднократно оспаривался многими исследователями. Получены ценные сведения, касающиеся осенней миграции гибридов в бассейне р. Томь: обыкновенной и белшапочной овсянок, чернозобого и краснозобого дроздов. Проблема миграционных путей гибридных особей представляет большой теоретический интерес и в настоящее время широко обсуждается в литературе.

Необходимо подчеркнуть, что диссертация А.В. Ковалевского существенно восполняет пробел в наших сведениях о миграциях птиц Западной Сибири. Число станций кольцевания в этом регионе ничтожно мало по сравнению с Европой. И если европейско-африканские пролётные пути многих воробьиных птиц достаточно хорошо известны, то особенности миграций птиц, зимующих в Юго-Восточной Азии, практически не изучены.

Например, большую ценность представляют данные о прохождении послебрачной линьки на местах гнездования у сибирской формы пеночки-теньковки. Послебрачная линька изучена у европейских подвидов пеночки-теньковки, но данные по сибирскому подвиду получены впервые.

Автореферат аккуратно оформлен, отлично иллюстрирован, не содержит опечаток. Мелкое техническое замечание касается некоторой небрежности в расстановке запятых и нескольких неудачных оборотов, например «в разы ниже» (стр.14).

Актуальность темы диссертации, высокая значимость полученных результатов и их новизна несомненны. Диссертация А.В.Ковалевского представляет собой хорошо спланированное, интересное фундаментальное научное исследование, основанное на многолетнем, трудоёмком сборе полевого материала. Работа «Миграции воробьинообразных птиц Кузнецкой котловины в летне-осенний период» полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Александр Викторович Ковалевский, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Кандидат биологических наук (03.02.04 – зоология)
Старший научный сотрудник кафедры зоологии позвоночных
биологического факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова"

Ирина Михайловна Марова



Документ из архива биологического факультета МГУ

18.11.2015