

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лантуховой Ирины Анатольевны
«Огнёвкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника Бастак»,
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.05 - энтомология

Диссертационная работа И.А. Лантуховой посвящена изучению огнёвкообразных чешуекрылых – одного из крупнейших по числу видов комплексов отряда чешуекрылых с широкими связями с окружающей средой.

Ревизия фауна огнёвок территории заповедника «Бастак», проведённая Ириной Анатольевной, позволила составить таксономический список из 177 видов, из которых 165 видов были впервые найдены для заповедника, 3 вида являются новыми для фауны материковой части Евразии и 1 вид – для фауны Дальнего Востока. Кроме того, соискателем подробно изучена структура надсемейства огнёвкообразных района исследований и проведена её зоогеографическая характеристика. Ареалогические группы, выделенные автором, и выводы этой главы вполне согласуются с географическим положением заповедника «Бастак». Интересны сведения, полученные при сравнении объёмных соотношений широкоареального и восточноазиатского комплексов фаун трёх заповедников Приамурья.

В автореферате хорошо представлена и глава, посвященная экологии огнёвкообразных. По литературным данным и результатам собственных наблюдений Ириной Анатольевной изучены сезонная динамика и фенологические группы лёта, трофическая специализация гусениц и их связи с жизненными формами растений, а также распределение огнёвкообразных заповедника по основным биоценотическим комплексам. Учитывая широкий спектр кормовых объектов гусениц огнёвкообразных чешуекрылых, очень интересны, на мой взгляд, результаты анализа трофических взаимоотношений надсемейства и смешанные пищевые предпочтения некоторых видов.

Работа Лантуховой И.А. основана на достаточном фактическом материале, выполнена на должном уровне, имеет теоретическое и практическое значение. Выводы полностью соответствуют заявленным задачам исследования. Работа в достаточной мере апробирована и освещена в печати.

Таким образом, учитывая вышеизложенное, диссертационная работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Ирина Анатольевна Лантухова, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук.

Научный сотрудник
лаборатории экосистемных исследований
холодных регионов Института биологических
проблем криолитозоны СО РАН, к.б.н.
677980, Россия, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, 41
a.burnacheva@mail.ru, тел.: (4112)33-56-90

16 сентября 2016 года

Подпись А.П. Бурнашевой заверяю.
Специалист по кадрам:



Бурнашева Альбина Петровна



Спирина В.И.

Биолого-почвенный институт ДВО РАН	
Входящий №	68
« 19 »	09 2016 г.