

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паластровой Екатерины Сергеевны
«Птицы востока Южной Сибири на рубеже плиоцена и плейстоцена»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Диссертационное исследование Екатерины Сергеевны Паластровой посвящено таксономическому разнообразию, динамике состава фаун и основным этапам эволюции птиц в позднем плиоцене – раннем плейстоцене востока Южной Сибири.

Исследование интересно прежде всего тем, что в научный оборот вводятся новые данные по ископаемым птицам обширного региона Азии. Принимая во внимание хрупкость птичьих костей, а также их незначительные размеры у воробьеобразных, отрандно заметить, что работа Екатерины Сергеевны посвящена в основном этим последним. Данный факт лишний раз подтверждает квалификацию автора, как кропотливого исследователя.

Познакомившись с диссертационным исследованием, читатель получает интересную картину птичьего населения исследованного региона рубежа плиоцена-плейстоцена. Картина эта крайне важна – в указанное время проходил транзит от древней, менее похожей на современную авифауны региона к более сходной с современной. Понятно, что набор видов во многом зависит от условий накопления костей в исследованных местонахождениях; отсюда преобладание водных и околородных птиц в одном случае и «сухопутных» видов в другом. В то же время сравнительный анализ с фаунами других местонахождений дает интересную картину. В частности, важным представляется вывод о большей «продвинутой» фауны пернатых региона в означенный период по сравнению с таковой Северной Америки. На ум приходит аналогия с фауной млекопитающих, которая также показывала в обсуждаемый период большую свою архаичность на североамериканском континенте.

Работы Екатерины Сергеевны опубликованы в ведущем специализированном журнале Российской Федерации – Палеонтологическом журнале. В этих и других публикациях, в случае нескольких фамилий, Екатерина Сергеевна выступает в качестве главного автора.

Принимая во внимание важность работы для понимания состава и динамики авифаун востока Южной Сибири в позднем плиоцене – раннем плейстоцене, хочется посоветовать автору не пренебрегать в автореферате разделом Выводы, соответствующим поставленным задачам. В частности, в последнем выводе (выводах) хотелось бы сжато получить информацию по последней задаче. Кроме того, по правилам необходимо писать родовые и видовые названия курсивом. Это облегчает восприятие систематической составляющей.

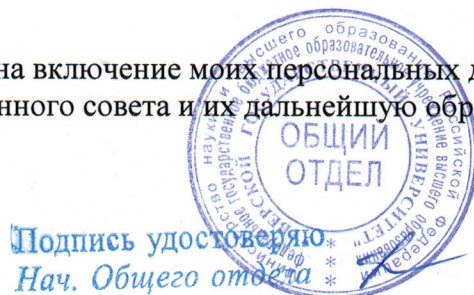
Содержащие обоснованные выводы, основанные на оригинальном материале, актуальное диссертационное исследование Екатерины Сергеевны Паластровой соответствует требованиям пунктов 9-11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия.

Зиновьев Андрей Валерьевич
Доктор биологических наук
Доцент
Проректор по научной и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Тверской государственной университет»
170100, г. Тверь, пер. Студенческий, д. 12
www.tversu.ru

Email: zinovev.av@tversu.ru
раб. тел. +7 (4822) 34-83-42

Я, Зиновьев Андрей Валерьевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

«01» февраля 2022 г.



Зиновьев А.В.